

東京書籍 に対応
新しい算数

kyozai-okiba.com

夏ドリル

2024

小学

3年生

このドリルの特徴と使い方・めあて

- 1 夏休みの間に1学期の復習をしておこう
- 2 前の学年の重要事項やそれ以前の計算問題の確認もしよう
- 3 苦手を見つけたら他のドリルやkyozai-okiba.comで繰り返し練習しよう
- 4 忘れていたところが多ければ、もう一度印刷して2周するのもおすすめ

もくじ
目次

1	長さくらべ
2	図を見て考えよう
3	何十・何百のたし算
4	何十・何百のひき算
5	かさの大小
6	$>$, $<$, $=$ をつかったしき
7	かけ算
8	九九の64ます計算 大きさを見ながら考えよう
9	かけ算の文章問題
10	九九つなぎ
11	点をつないで 三角形をかこう
12	ぼうがんをつかって 三角形をかこう
13	分数 何分の一 円をつかって
14	買えますか？買えませんか？
15	かけ算のきまり
16	○時をまたいだ後の時こく
17	○時をまたぐ前の時こく
18	○時をまたいだ間の時間
19	わり算の答えの見つけ方 1からじゅんに
20	わり算(1)
21	わり算(2)
22	わり算(3)
23	答えが九九にないわり算
24	わり算の文章問題
25	(3けた)+(3けた)の筆算 式を自分で書く
26	(3けた)-(3けた)の筆算 式を自分で書く
27	(4けた)+(4けた)の筆算
28	(4けた)-(4けた)の筆算
29	3つの数のたし算の筆算 3けた
30	メートルとキロメートル たんいがえ
31	長さのたし算
32	長さのひき算
33	長さの大小 メートルとキロメートル
34	正の字をかいて
35	ぼうグラフをかく
36	(2けた)+(2けた)の暗算
37	(2けた)-(2けた)の暗算
38	(2けた)+(2けた)の暗算を使って暗号をとく
39	(2けた)-(2けた)の暗算を使って暗号をとく
40	たし算ピラミッド 暗算を使って

P.41~P.80 は解答

長さの大小

年 組 名前

/30

■ 次の2つの長さの大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

(1) 900cm 8000mm

(2) 60cm 80mm

(3) 90cm 500mm

(4) 8m 10cm 680cm

(5) 3000mm 4m

(6) 6m 1000mm

(7) 800mm 60cm

(8) 4cm 4mm 76mm

(9) 3cm 30mm

(10) 100cm 6000mm

(11) 12mm 3cm 2mm

(12) 7m 8000mm

(13) 26mm 5cm 2mm

(14) 9000mm 5m

(15) 7cm 3m

(16) 2m 20cm 880cm

(17) 2cm 3mm 78mm

(18) 2m 90cm 420cm

(19) 8m 500cm

(20) 1cm 9m

(21) 500cm 5m

(22) 4m 4000mm

(23) 6mm 6cm

(24) 2m 200mm

(25) 500cm 7000mm

(26) 690cm 9m 10cm

(27) 7cm 7mm

(28) 200cm 7m

(29) 2000mm 70cm

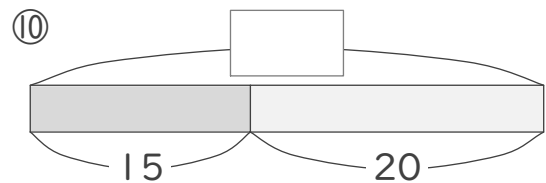
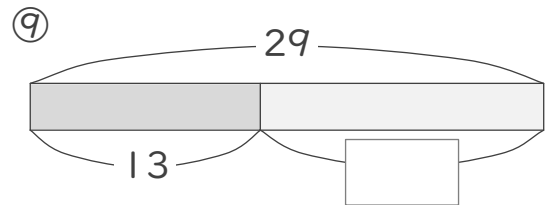
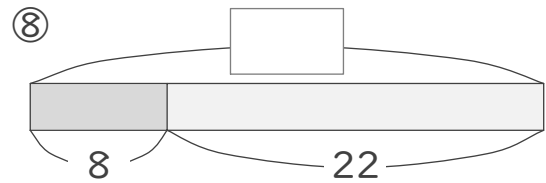
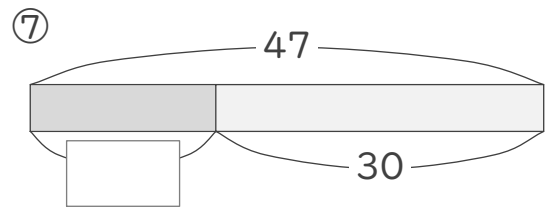
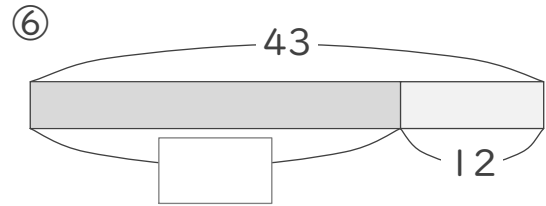
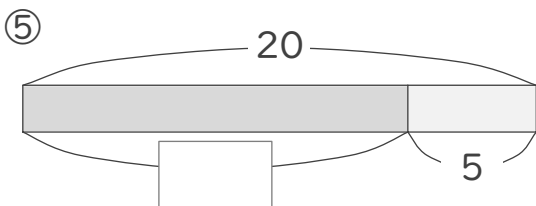
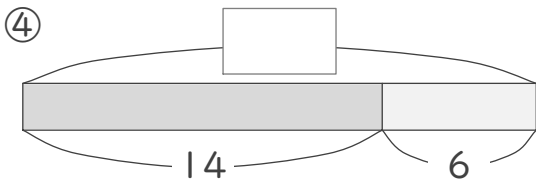
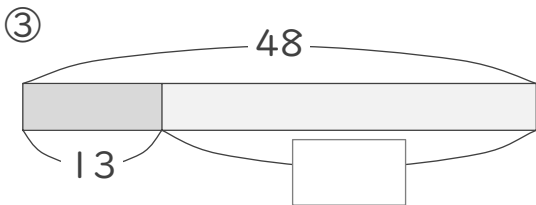
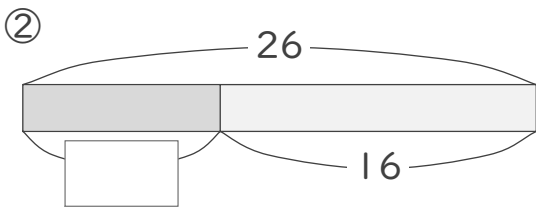
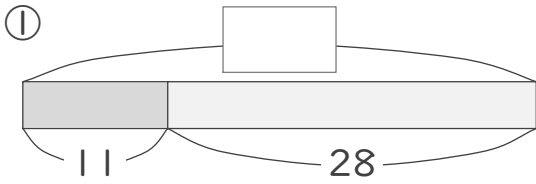
(30) 4cm 2mm

図を見て考えよう

年 組 名前

/10

■ 図を見て、四角に入る 数を考えましょう。



■ つぎのたし算をしましょう。

① $90 + 30 =$

② $200 + 200 =$

③ $50 + 10 =$

④ $200 + 100 =$

⑤ $100 + 400 =$

⑥ $300 + 600 =$

⑦ $70 + 40 =$

⑧ $70 + 70 =$

⑨ $60 + 70 =$

⑩ $80 + 80 =$

⑪ $200 + 400 =$

⑫ $400 + 500 =$

⑬ $50 + 60 =$

⑭ $20 + 60 =$

⑮ $200 + 700 =$

⑯ $200 + 800 =$

⑰ $100 + 800 =$

⑱ $400 + 400 =$

⑲ $30 + 30 =$

⑳ $10 + 30 =$

㉑ $300 + 200 =$

㉒ $100 + 100 =$

㉓ $30 + 40 =$

㉔ $10 + 70 =$

㉕ $100 + 900 =$

㉖ $50 + 90 =$

㉗ $90 + 60 =$

㉘ $600 + 100 =$

㉙ $500 + 300 =$

㉚ $500 + 200 =$

■ つぎの ひき算をしましょう。

① $180 - 90 =$

② $700 - 300 =$

③ $400 - 300 =$

④ $90 - 50 =$

⑤ $1000 - 600 =$

⑥ $80 - 70 =$

⑦ $60 - 30 =$

⑧ $700 - 100 =$

⑨ $110 - 60 =$

⑩ $700 - 200 =$

⑪ $600 - 400 =$

⑫ $50 - 40 =$

⑬ $600 - 500 =$

⑭ $100 - 50 =$

⑮ $900 - 700 =$

⑯ $40 - 20 =$

⑰ $30 - 10 =$

⑱ $1000 - 900 =$

⑲ $1000 - 800 =$

⑳ $110 - 70 =$

㉑ $800 - 200 =$

㉒ $800 - 400 =$

㉓ $140 - 60 =$

㉔ $160 - 90 =$

㉕ $120 - 60 =$

㉖ $110 - 80 =$

㉗ $800 - 300 =$

㉘ $500 - 300 =$

㉙ $120 - 30 =$

㉚ $1000 - 700 =$

かさの大小

年 組 名前

/30

■ 次の2つの かさの大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

- | | | | | | | | |
|------|-----------|----------------------|----------|------|----------|----------------------|-----------|
| (1) | 90mL | <input type="text"/> | 9dL | (16) | 9000mL | <input type="text"/> | 7L |
| (2) | 9000mL | <input type="text"/> | 40dL | (17) | 700mL | <input type="text"/> | 8dL |
| (3) | 6L | <input type="text"/> | 1000mL | (18) | 6000mL | <input type="text"/> | 50dL |
| (4) | 300mL | <input type="text"/> | 3dL | (19) | 80dL | <input type="text"/> | 3000mL |
| (5) | 7L | <input type="text"/> | 70dL | (20) | 4dL 40mL | <input type="text"/> | 880mL |
| (6) | 400mL | <input type="text"/> | 4L | (21) | 1dL | <input type="text"/> | 300mL |
| (7) | 250mL | <input type="text"/> | 9dL 50mL | (22) | 2L 1dL | <input type="text"/> | 9L 100 mL |
| (8) | 9dL | <input type="text"/> | 900mL | (23) | 6L | <input type="text"/> | 6dL |
| (9) | 9dL | <input type="text"/> | 2000mL | (24) | 9L 8dL | <input type="text"/> | 1L 900mL |
| (10) | 1dL | <input type="text"/> | 9L | (25) | 9L | <input type="text"/> | 30dL |
| (11) | 3L | <input type="text"/> | 3mL | (26) | 60dL | <input type="text"/> | 1L |
| (12) | 4L | <input type="text"/> | 4000mL | (27) | 30mL | <input type="text"/> | 6dL |
| (13) | 80mL | <input type="text"/> | 8dL | (28) | 5L | <input type="text"/> | 500mL |
| (14) | 2dL | <input type="text"/> | 40mL | (29) | 1L | <input type="text"/> | 1dL |
| (15) | 7L 200 mL | <input type="text"/> | 4L 7dL | (30) | 6dL | <input type="text"/> | 5000mL |

■ つぎの に >, <, = をうめましょう。

① $100 - 60$ 40

② $80 + 30$ 100

③ $100 - 20$ 90

④ $70 + 80$ 150

⑤ $40 + 90$ 120

⑥ $110 - 40$ 80

⑦ $60 + 30$ 90

⑧ $90 - 70$ 20

⑨ $100 - 70$ 40

⑩ $80 - 30$ 50

⑪ $60 - 40$ 10

⑫ $90 + 30$ 110

⑬ $90 + 50$ 150

⑭ $50 + 20$ 80

⑮ $110 - 90$ 10

⑯ $160 - 70$ 80

⑰ $60 + 80$ 150

⑱ $80 + 40$ 130

⑲ $80 + 90$ 170

⑳ $150 - 60$ 80

㉑ $90 - 40$ 60

㉒ $130 - 50$ 80

㉓ $20 + 30$ 50

㉔ $40 + 30$ 60

かけ算

年 組 名前

/26

■ つぎのかけ算をしましょう。

① $1 \times 4 =$

② $3 \times 5 =$

③ $3 \times 8 =$

④ $4 \times 1 =$

⑤ $5 \times 8 =$

⑥ $9 \times 9 =$

⑦ $7 \times 7 =$

⑧ $7 \times 3 =$

⑨ $5 \times 3 =$

⑩ $2 \times 6 =$

⑪ $1 \times 1 =$

⑫ $6 \times 4 =$

⑬ $4 \times 6 =$

⑭ $6 \times 5 =$

⑮ $8 \times 6 =$

⑯ $2 \times 2 =$

⑰ $8 \times 2 =$

⑱ $9 \times 1 =$

⑲ $7 \times 5 =$

⑳ $1 \times 3 =$

㉑ $4 \times 7 =$

㉒ $5 \times 2 =$

㉓ $6 \times 9 =$

㉔ $2 \times 9 =$

㉕ $3 \times 7 =$

㉖ $8 \times 8 =$

九九の64ます計算

年 組 名前

/64

■ 左の数字に上の数字をかけた答えを白い四角に書きましょう。

	×4	×2	×5	×7	×9	×8	×3	×6
8	8×4	8×2	8×5	8×7	8×9	8×8	8×3	8×6
5	5×4	5×2	5×5	5×7	5×9	5×8	5×3	5×6
7	7×4	7×2	7×5	7×7	7×9	7×8	7×3	7×6
6	6×4	6×2	6×5	6×7	6×9	6×8	6×3	6×6
2	2×4	2×2	2×5	2×7	2×9	2×8	2×3	2×6
9	9×4	9×2	9×5	9×7	9×9	9×8	9×3	9×6
3	3×4	3×2	3×5	3×7	3×9	3×8	3×3	3×6
4	4×4	4×2	4×5	4×7	4×9	4×8	4×3	4×6

かけ算をつかって

年 組 名前

/ 7

■ かけ算の式をたててこたえましょう。

- ① 高さが 9cm のつみ木を たてにつみます。
2こ つむと、高さはぜんぶで何cmになりますか。
(式)

- ② 2人のグループを 7くみ つけました。
みんなで何人いますか。
(式)

- ③ 長いすが5つ あります。
1つ の長いすに 6人 ずつすわるとき、みんなで何人すわれますか。
(式)

- ④ あつさ 4mm の本を たてにつみます。
3さつ つむと、高さはぜんぶで何mmになりますか。
(式)

- ⑤ まいにち 5さつ のえほんをよみます。
9日 で何さつの本をよむことができますか。
(式)

- ⑥ かん字ドリルを 1日に 3ページ ずつ すすめます。
6日 では 何ページ すすめることができますか。
(式)

- ⑦ わゴムを 8本ずつ 8人 にくばります。
みんなにくばるには、わゴムは何本いらいますか。
(式)

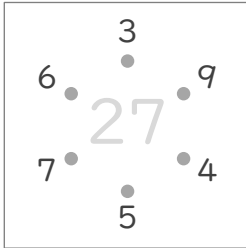
九九つなぎ

年 組 名前

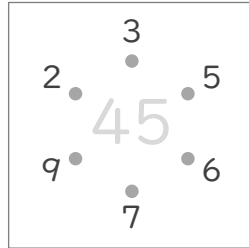
/20

■ かけた 答えが まん中の 数になるように、点を 線で つなぎましょう。

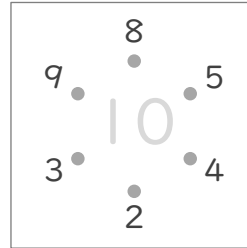
①



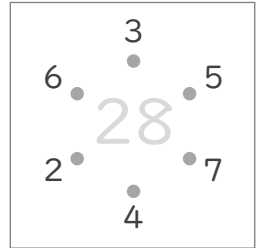
②



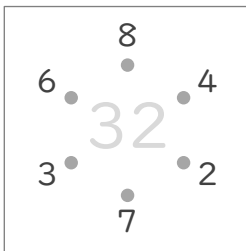
③



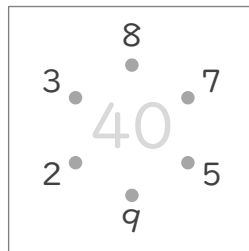
④



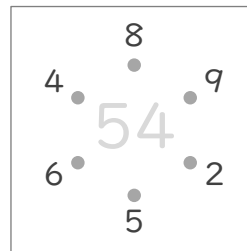
⑤



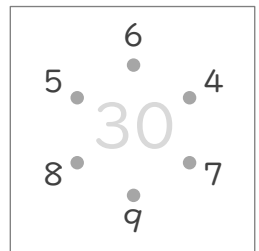
⑥



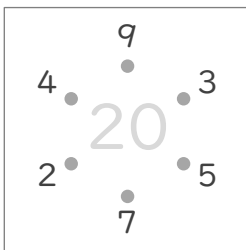
⑦



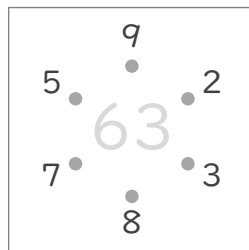
⑧



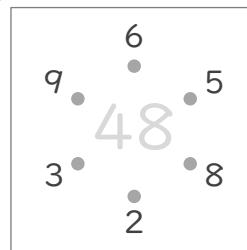
⑨



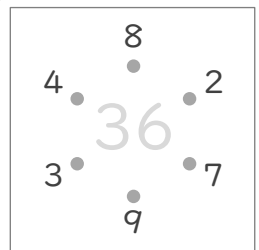
⑩



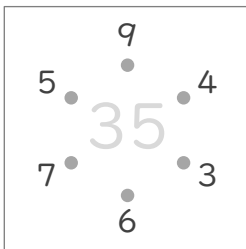
⑪



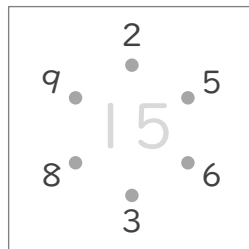
⑫



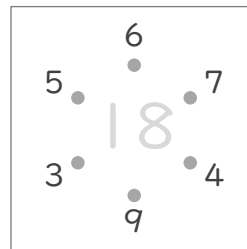
⑬



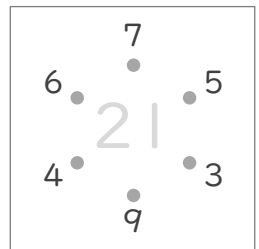
⑭



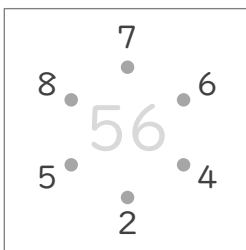
⑮



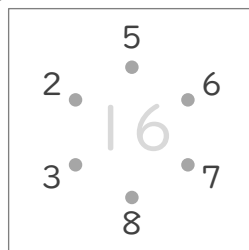
⑯



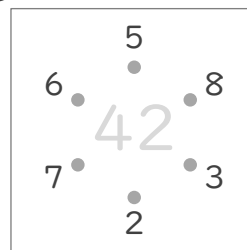
⑰



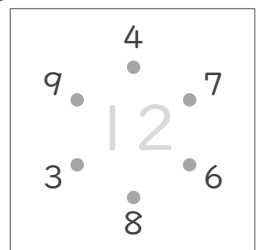
⑱



⑲



⑳



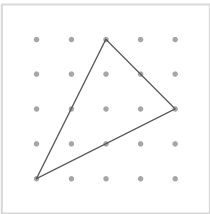
三角形

年 組 名前

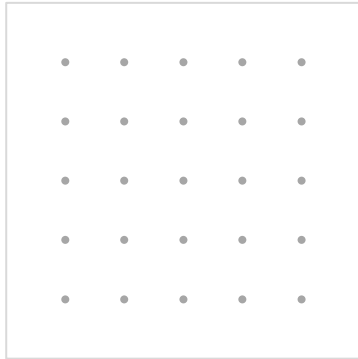
/ 6

■ 点をつないでお手本と同じ三角形をかきましょう。

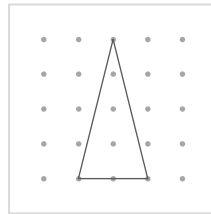
①



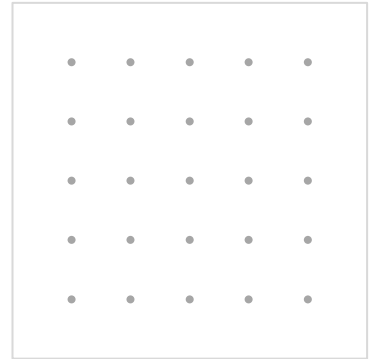
お手本



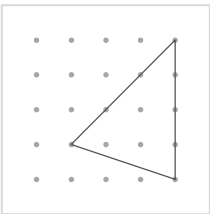
④



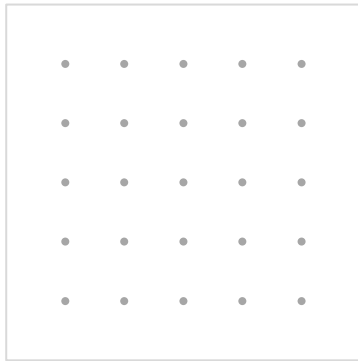
お手本



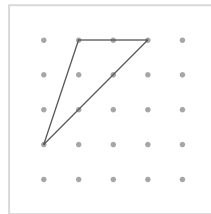
②



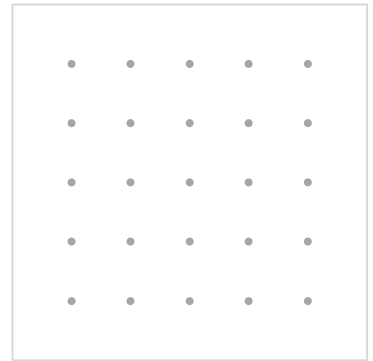
お手本



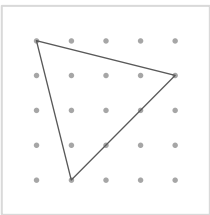
⑤



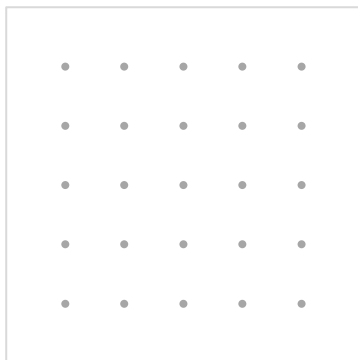
お手本



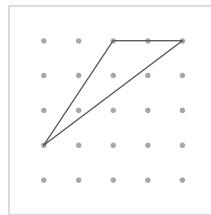
③



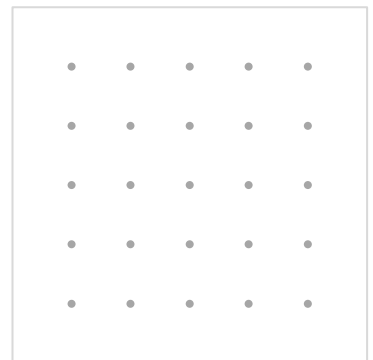
お手本



⑥



お手本



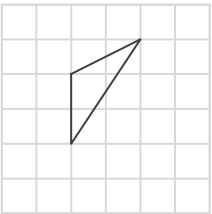
三角形

年 組 名前

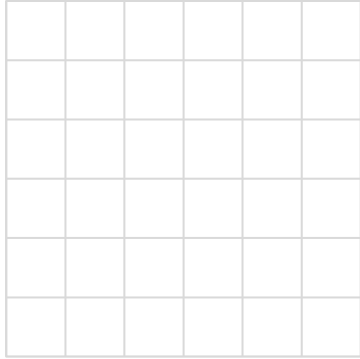
/ 6

■ お手本と同じ三角形をかきましょう。

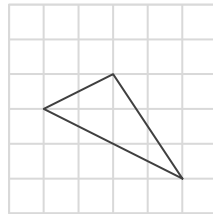
①



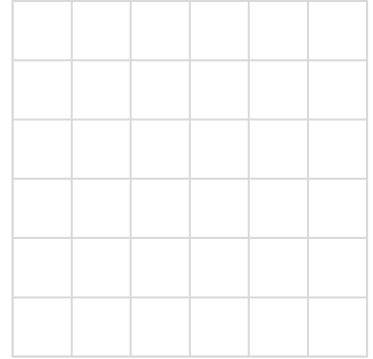
お手本



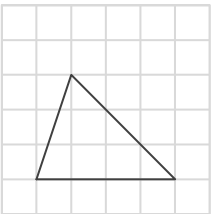
④



お手本



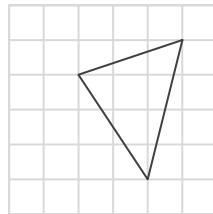
②



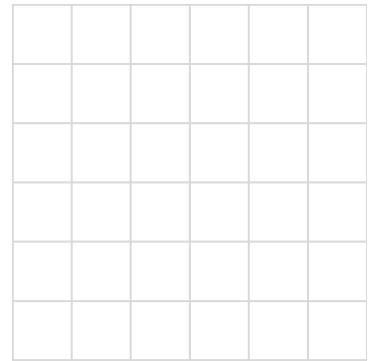
お手本



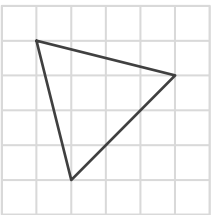
⑤



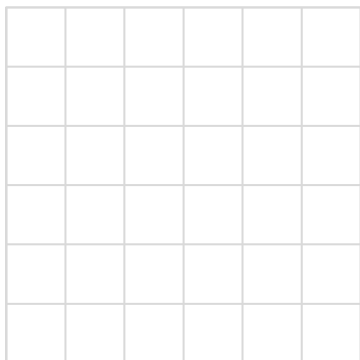
お手本



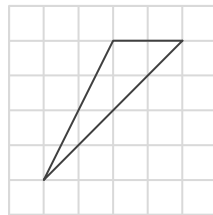
③



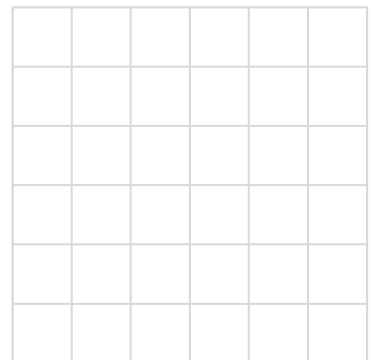
お手本



⑥



お手本



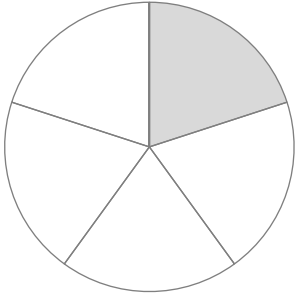
分数

年 組 名前

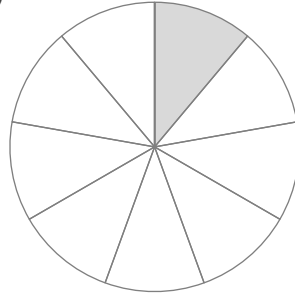
/ 8

■ 色がついた部分は、円全体の 何分の 1 の大きさですか。

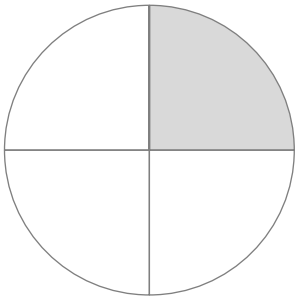
①



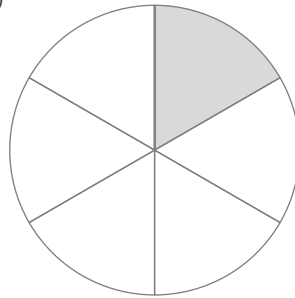
⑤



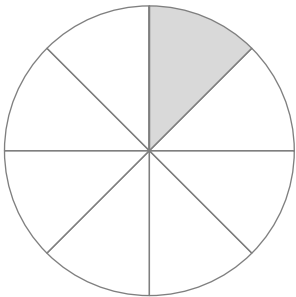
②



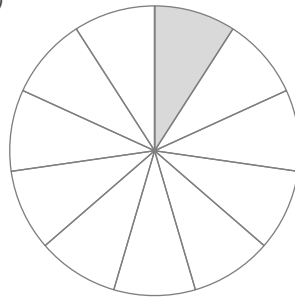
⑥



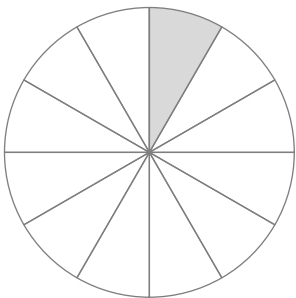
③



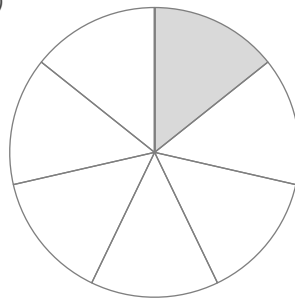
⑦



④



⑧



買えますか？ 買えませんか？

____年 ____組 名前

____ / 5

① あんパンは 1こが 92円 です。

800円 であんパンを 8こ 買うことはできますか。

買うことが

② クッキーは 1まいが 105円 です。

500円 でクッキーを 5まい 買うことはできますか。

買うことが

③ せんべいは 1まいが 96円 です。

600円 でせんべいを 6まい 買うことはできますか。

買うことが

④ メロンパンは 1こが 103円 です。

700円 でメロンパンを 7こ 買うことはできますか。

買うことが

⑤ お茶は 1本が 108円 です。

400円 でお茶を 4本 買うことはできますか。

買うことが

かけ算のきまり

年 組 名前

/30

■ にあてはまる数を答えましょう。

① $6 \times \square = 18$

② $\square \times 7 = 28$

③ $\square \times 5 = 30$

④ $5 \times \square = 45$

⑤ $1 \times \square = 7$

⑥ $\square \times 4 = 36$

⑦ $2 \times \square = 10$

⑧ $\square \times 8 = 8$

⑨ $\square \times 7 = 14$

⑩ $5 \times \square = 25$

⑪ $1 \times \square = 3$

⑫ $\square \times 4 = 20$

⑬ $\square \times 5 = 35$

⑭ $9 \times \square = 27$

⑮ $\square \times 2 = 18$

⑯ $7 \times \square = 49$

⑰ $2 \times \square = 4$

⑱ $\square \times 6 = 42$

⑲ $\square \times 8 = 32$

⑳ $8 \times \square = 24$

㉑ $1 \times \square = 9$

㉒ $\square \times 1 = 4$

㉓ $\square \times 2 = 2$

㉔ $8 \times \square = 40$

㉕ $1 \times \square = 5$

㉖ $\square \times 6 = 36$

㉗ $7 \times \square = 56$

㉘ $\square \times 4 = 12$

㉙ $6 \times \square = 48$

㉚ $\square \times 7 = 21$

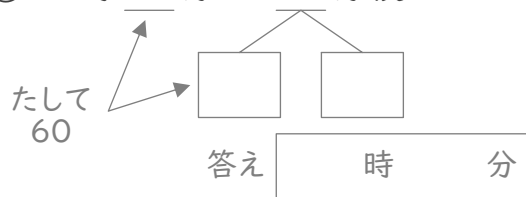
時こくと時間

年 組 名前

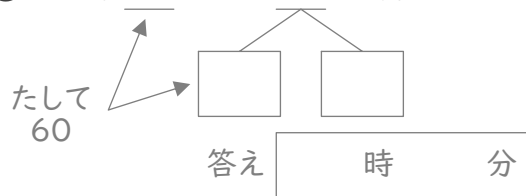
/36

■ 四角に数字をあてはめて、時こくを考えましょう。

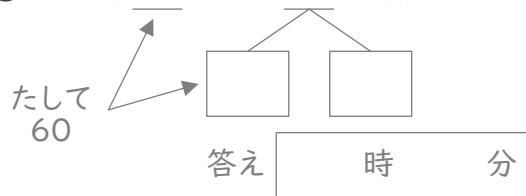
① 1時 55分 の 40分 後



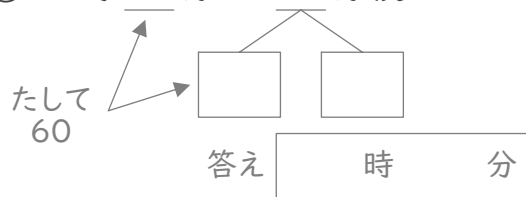
② 4時 45分 の 20分 後



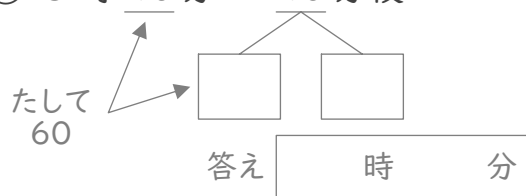
③ 11時 35分 の 30分 後



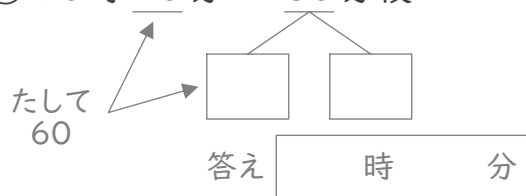
④ 9時 55分 の 15分 後



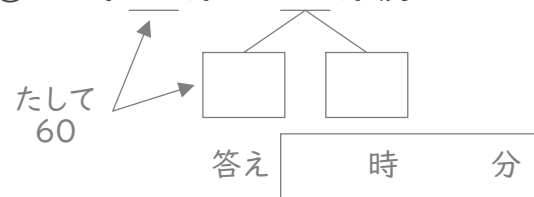
⑤ 3時 40分 の 40分 後



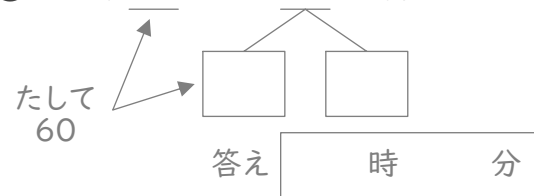
⑥ 10時 20分 の 50分 後



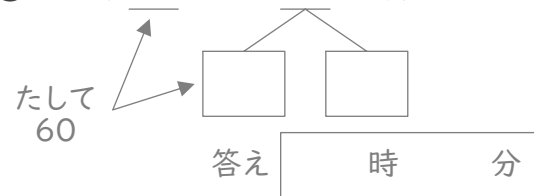
⑦ 2時 50分 の 40分 後



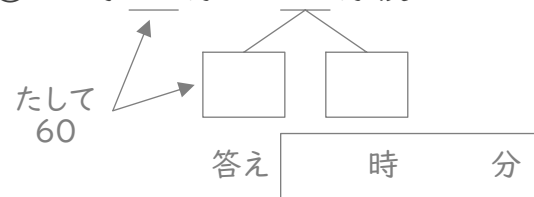
⑧ 8時 45分 の 45分 後



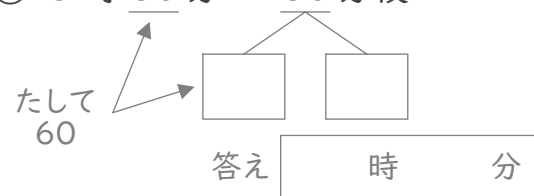
⑨ 7時 50分 の 15分 後



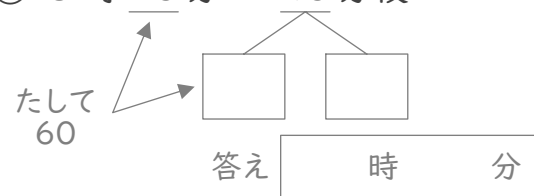
⑩ 6時 30分 の 50分 後



⑪ 5時 50分 の 50分 後



⑫ 8時 25分 の 45分 後



■ 四角に数字をあてはめて、時こくを考えましょう。

① 6時25分の45分前

1時間
かりてくる

$$\boxed{} - 45 = \boxed{}$$

答え 時 分

② 3時25分の50分前

1時間
かりてくる

$$\boxed{} - 50 = \boxed{}$$

答え 時 分

③ 2時15分の35分前

1時間
かりてくる

$$\boxed{} - 35 = \boxed{}$$

答え 時 分

④ 11時10分の30分前

1時間
かりてくる

$$\boxed{} - 30 = \boxed{}$$

答え 時 分

⑤ 9時5分の20分前

1時間
かりてくる

$$\boxed{} - 20 = \boxed{}$$

答え 時 分

⑥ 8時5分の15分前

1時間
かりてくる

$$\boxed{} - 15 = \boxed{}$$

答え 時 分

⑦ 5時50分の55分前

1時間
かりてくる

$$\boxed{} - 55 = \boxed{}$$

答え 時 分

⑧ 10時40分の50分前

1時間
かりてくる

$$\boxed{} - 50 = \boxed{}$$

答え 時 分

⑨ 7時10分の15分前

1時間
かりてくる

$$\boxed{} - 15 = \boxed{}$$

答え 時 分

⑩ 12時5分の55分前

1時間
かりてくる

$$\boxed{} - 55 = \boxed{}$$

答え 時 分

⑪ 4時15分の20分前

1時間
かりてくる

$$\boxed{} - 20 = \boxed{}$$

答え 時 分

⑫ 8時30分の55分前

1時間
かりてくる

$$\boxed{} - 55 = \boxed{}$$

答え 時 分

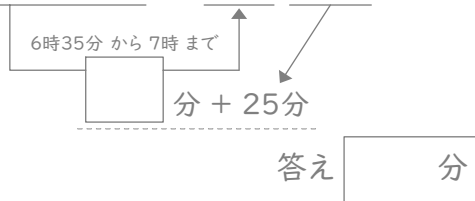
時こくと時間

年 組 名前

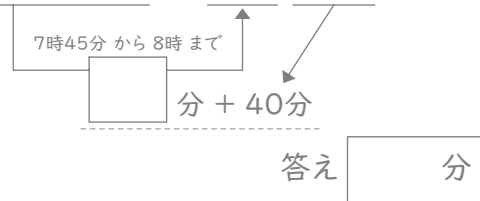
/24

■ 四角に数字をあてはめて、間の時間を考えましょう。

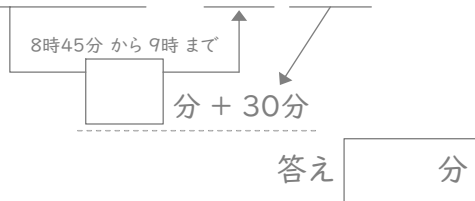
① 6時35分と7時25分の間



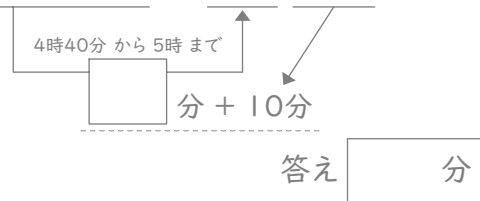
⑦ 7時45分と8時40分の間



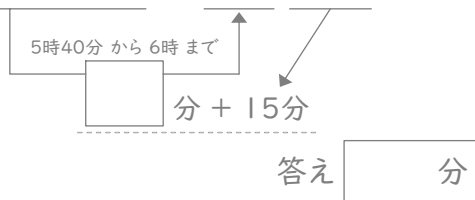
② 8時45分と9時30分の間



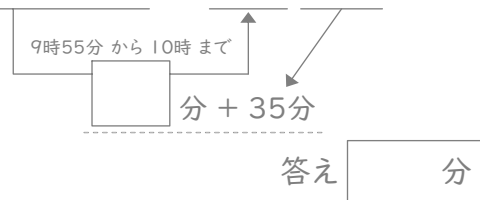
⑧ 4時40分と5時10分の間



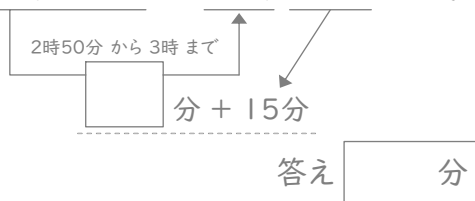
③ 5時40分と6時15分の間



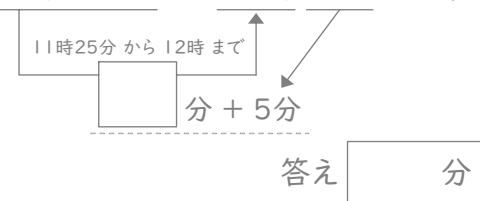
⑨ 9時55分と10時35分の間



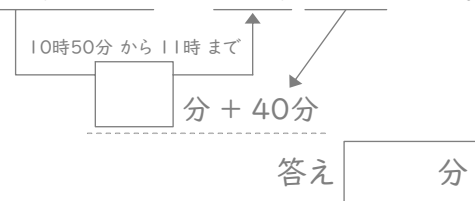
④ 2時50分と3時15分の間



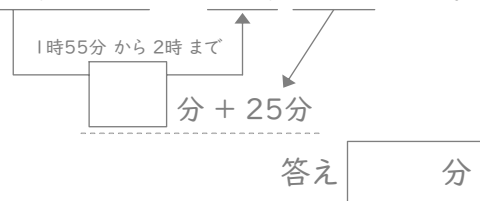
⑩ 11時25分と12時5分の間



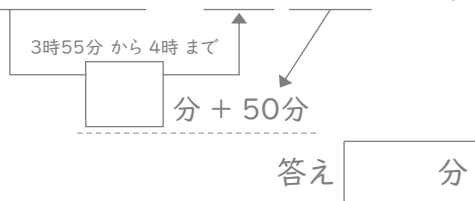
⑤ 10時50分と11時40分の間



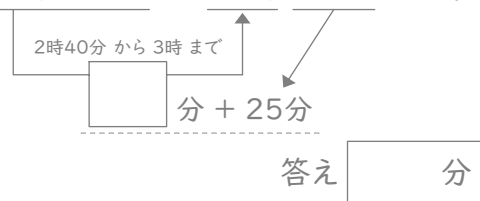
⑪ 1時55分と2時25分の間



⑥ 3時55分と4時50分の間



⑫ 2時40分と3時25分の間



わり算の考え方

年 組 名前

/19

■ ☆ にならって、まん中の点を、わり算の答えになる点とつなぎましょう。

☆ $40 \div 8$

① $32 \div 8$

② $64 \div 8$

③ $28 \div 4$

④ $35 \div 7$

⑤ $6 \div 6$

⑥ $48 \div 6$

⑦ $21 \div 3$

⑧ $6 \div 3$

⑨ $81 \div 9$

⑩ $49 \div 7$

⑪ $12 \div 2$

⑫ $56 \div 7$

⑬ $20 \div 4$

⑭ $63 \div 9$

⑮ $10 \div 5$

⑯ $72 \div 8$

⑰ $8 \div 4$

⑱ $42 \div 7$

⑲ $45 \div 5$

わり算

年 組 名前

/26

■ つぎのわり算をしましょう。

① $54 \div 6 =$

② $42 \div 6 =$

③ $45 \div 9 =$

④ $14 \div 2 =$

⑤ $2 \div 2 =$

⑥ $63 \div 9 =$

⑦ $8 \div 1 =$

⑧ $64 \div 8 =$

⑨ $72 \div 8 =$

⑩ $6 \div 1 =$

⑪ $9 \div 3 =$

⑫ $28 \div 7 =$

⑬ $54 \div 9 =$

⑭ $14 \div 7 =$

⑮ $6 \div 3 =$

⑯ $7 \div 7 =$

⑰ $10 \div 5 =$

⑱ $24 \div 4 =$

⑲ $40 \div 5 =$

⑳ $27 \div 3 =$

㉑ $4 \div 1 =$

㉒ $4 \div 4 =$

㉓ $30 \div 6 =$

㉔ $15 \div 5 =$

㉕ $24 \div 8 =$

㉖ $16 \div 4 =$

わり算

年 組 名前

/26

■ つぎのわり算をしましょう。

① $10 \div 2 =$

② $54 \div 6 =$

③ $81 \div 9 =$

④ $1 \div 1 =$

⑤ $32 \div 8 =$

⑥ $20 \div 5 =$

⑦ $32 \div 4 =$

⑧ $8 \div 2 =$

⑨ $30 \div 5 =$

⑩ $2 \div 1 =$

⑪ $27 \div 3 =$

⑫ $21 \div 3 =$

⑬ $6 \div 2 =$

⑭ $8 \div 8 =$

⑮ $18 \div 6 =$

⑯ $63 \div 9 =$

⑰ $10 \div 5 =$

⑱ $42 \div 7 =$

⑲ $40 \div 8 =$

⑳ $18 \div 3 =$

㉑ $56 \div 7 =$

㉒ $14 \div 7 =$

㉓ $4 \div 4 =$

㉔ $28 \div 4 =$

㉕ $27 \div 9 =$

㉖ $8 \div 1 =$

わり算

年 組 名前

/26

■ つぎのわり算をしましょう。

① $7 \div 7 =$

② $28 \div 4 =$

③ $21 \div 3 =$

④ $8 \div 2 =$

⑤ $20 \div 5 =$

⑥ $54 \div 9 =$

⑦ $40 \div 8 =$

⑧ $45 \div 5 =$

⑨ $18 \div 6 =$

⑩ $2 \div 1 =$

⑪ $27 \div 3 =$

⑫ $6 \div 1 =$

⑬ $12 \div 6 =$

⑭ $48 \div 6 =$

⑮ $20 \div 4 =$

⑯ $72 \div 9 =$

⑰ $10 \div 2 =$

⑱ $14 \div 7 =$

⑲ $4 \div 4 =$

⑳ $24 \div 8 =$

㉑ $63 \div 9 =$

㉒ $24 \div 3 =$

㉓ $32 \div 8 =$

㉔ $63 \div 7 =$

㉕ $2 \div 2 =$

㉖ $3 \div 1 =$

■ つぎのわり算をしましょう。

① $28 \div 2 =$

② $46 \div 2 =$

③ $88 \div 8 =$

④ $40 \div 2 =$

⑤ $90 \div 3 =$

⑥ $36 \div 3 =$

⑦ $33 \div 3 =$

⑧ $60 \div 2 =$

⑨ $99 \div 9 =$

⑩ $62 \div 2 =$

⑪ $82 \div 2 =$

⑫ $48 \div 4 =$

⑬ $30 \div 3 =$

⑭ $80 \div 2 =$

⑮ $69 \div 3 =$

⑯ $26 \div 2 =$

⑰ $77 \div 7 =$

⑱ $80 \div 8 =$

⑲ $44 \div 4 =$

⑳ $48 \div 2 =$

㉑ $66 \div 6 =$

㉒ $55 \div 5 =$

㉓ $39 \div 3 =$

㉔ $40 \div 4 =$

㉕ $84 \div 4 =$

㉖ $70 \div 7 =$

わり算の文章問題

年 組 名前

/7

■ つぎの問題の答えを考えましょう。

① 28このあめを1人に4こずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

答え

② 15このクッキーを1人に3こずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

答え

③ 72このチョコレートを9人に同じ数ずつ分けます。1人分は何こになりますか。

(式)

答え

④ 21このおはじきを7人に同じ数ずつ分けます。1人分は何こになりますか。

(式)

答え

⑤ 2こで40円のけしごむがあります。けしごむ1こ分は何円ですか。

(式)

答え

⑥ 63このビー玉を1人に9こずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

答え

⑦ 54まいの色紙を9人に同じ数ずつ分けます。1人分は何まいになりますか。

(式)

答え

たし算のひっ算

年 組 名前

19

■ ひっ算をつかって、たし算をしましょう。

① $343 + 527$

$$\begin{array}{r} 343 \\ + 527 \\ \hline \end{array}$$

④ $478 + 166$

⑦ $168 + 747$

② $991 + 819$

⑤ $656 + 694$

⑧ $225 + 200$

③ $736 + 455$

⑥ $589 + 373$

⑨ $869 + 932$

ひき算のひっ算

年 組 名前

19

■ ひっ算をつかって、ひき算をしましょう。

① $647 - 620$

$$\begin{array}{r} 647 \\ - 620 \\ \hline \end{array}$$

④ $862 - 728$

⑦ $984 - 436$

② $553 - 114$

⑤ $891 - 597$

⑧ $362 - 343$

③ $410 - 289$

⑥ $778 - 109$

⑨ $951 - 236$

たし算のひっ算

年 組 名前

/12

■ つぎのたし算をしましょう。

①		2	1	1	8
	+	7	5	9	1

②		4	9	1	0
	+	8	0	6	2

③		5	6	9	3
	+	1	2	1	3

④		6	0	1	3
	+	3	3	5	4

⑤		6	2	6	2
	+	1	0	3	3

⑥		9	4	8	0
	+	6	0	6	4

⑦		5	7	1	7
	+	3	2	2	8

⑧		8	2	3	8
	+	9	6	6	9

⑨		1	3	4	5
	+	7	0	7	4

⑩		4	4	9	6
	+	5	5	8	0

⑪		7	3	9	2
	+	8	4	0	4

⑫		2	9	0	8
	+	9	7	9	1

ひき算のひっ算

年 組 名前

/12

■ つぎのひき算をしましょう。

①		7	5	8	3
	-	1	6	5	3

②		8	0	9	5
	-	2	0	2	4

③		7	6	8	6
	-	2	4	2	8

④		9	7	0	1
	-	7	2	4	6

⑤		5	4	8	4
	-	2	9	4	4

⑥		5	6	7	7
	-	1	7	8	8

⑦		4	9	9	9
	-	3	0	3	0

⑧		9	1	1	3
	-	5	3	2	0

⑨		6	1	6	8
	-	4	6	7	4

⑩		6	5	1	6
	-	4	6	2	5

⑪		8	8	1	2
	-	6	5	0	7

⑫		3	6	7	6
	-	1	3	4	2

たし算のひっ算

年 組 名前

/9

■ つぎのたし算をしましょう。

①

	7	1	1
	1	5	5
+	4	1	0

④

	9	6	8
	4	8	6
+	3	4	7

⑦

	1	3	0
	3	7	9
+	6	3	5

②

	5	5	7
	9	3	7
+	8	5	1

⑤

	3	8	9
	6	6	4
+	2	0	8

⑧

	8	4	2
	8	9	3
+	1	7	9

③

	4	7	4
	5	4	0
+	7	8	3

⑥

	2	9	6
	2	0	8
+	9	9	4

⑨

	6	2	3
	7	1	1
+	5	6	6

■ つぎの()kmの形で書かれた長さを()mの形で表しましょう。

① 8km =

② 52km =

③ 70km =

④ 36km =

⑤ 40km =

⑥ 704km =

⑦ 600km =

⑧ 73km =

⑨ 643km =

⑩ 3km =

⑪ 700km =

⑫ 80km =

■ つぎの()mの形で書かれた長さを()kmの形で表しましょう。

⑬ 6000m =

⑭ 10000m =

⑮ 300000m =

⑯ 65000m =

⑰ 100000m =

⑱ 479000m =

⑲ 87000m =

⑳ 4000m =

㉑ 20000m =

㉒ 94000m =

㉓ 50000m =

㉔ 307000m =

長さのたし算

年 組 名前

/10

■ 次の長さのたし算をしましょう。

① $100\text{m} + 3\text{km } 100\text{m} =$

② $700\text{m} + 4\text{km } 200\text{m} =$

③ $900\text{m} + 5\text{km } 900\text{m} =$

④ $5\text{km } 300\text{m} + 3\text{km } 700\text{m} =$

⑤ $4\text{km } 700\text{m} + 4\text{km } 700\text{m} =$

⑥ $700\text{m} + 7\text{km } 300\text{m} =$

⑦ $1\text{km } 400\text{m} + 1\text{km } 700\text{m} =$

⑧ $2\text{km } 900\text{m} + 6\text{km } 100\text{m} =$

⑨ $3\text{km } 500\text{m} + 3\text{km } 900\text{m} =$

⑩ $1\text{km } 600\text{m} + 3\text{km } 600\text{m} =$

長さのひき算

年 組 名前

/10

■ 次の長さのひき算をしましょう。

① $4\text{km } 500\text{m} - 3\text{km } 100\text{m} =$

② $5\text{km } 600\text{m} - 4\text{km } 800\text{m} =$

③ $5\text{km } 200\text{m} - 2\text{km } 900\text{m} =$

④ $4\text{km} - 2\text{km } 100\text{m} =$

⑤ $9\text{km } 200\text{m} - 4\text{km } 800\text{m} =$

⑥ $8\text{km} - 300\text{m} =$

⑦ $6\text{km } 800\text{m} - 600\text{m} =$

⑧ $8\text{km } 200\text{m} - 6\text{km } 600\text{m} =$

⑨ $6\text{km} - 4\text{km } 900\text{m} =$

⑩ $3\text{km } 100\text{m} - 700\text{m} =$

長さの大小

年 組 名前

/30

■ 次の2つの長さの大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

- | | | | | | | | |
|------|----------|----------------------|----------|------|----------|----------------------|----------|
| (1) | 50km | <input type="text"/> | 3000m | (16) | 60km | <input type="text"/> | 60000m |
| (2) | 500km | <input type="text"/> | 900000m | (17) | 9100m | <input type="text"/> | 9km 700m |
| (3) | 91km | <input type="text"/> | 9500m | (18) | 600000m | <input type="text"/> | 800km |
| (4) | 30000m | <input type="text"/> | 20km | (19) | 2km 900m | <input type="text"/> | 2800m |
| (5) | 6km | <input type="text"/> | 60m | (20) | 90000m | <input type="text"/> | 1 km |
| (6) | 80000m | <input type="text"/> | 800km | (21) | 6km 500m | <input type="text"/> | 6100m |
| (7) | 7600m | <input type="text"/> | 7km 300m | (22) | 16000m | <input type="text"/> | 13km |
| (8) | 400m | <input type="text"/> | 4km | (23) | 400km | <input type="text"/> | 60000m |
| (9) | 700000m | <input type="text"/> | 90km | (24) | 56km | <input type="text"/> | 520000m |
| (10) | 70000m | <input type="text"/> | 900km | (25) | 78km | <input type="text"/> | 77000m |
| (11) | 3km 200m | <input type="text"/> | 3500m | (26) | 600m | <input type="text"/> | 8km |
| (12) | 5km 300m | <input type="text"/> | 52000m | (27) | 13000m | <input type="text"/> | 13km |
| (13) | 110m | <input type="text"/> | 1km 700m | (28) | 5km | <input type="text"/> | 4000m |
| (14) | 22km | <input type="text"/> | 24000m | (29) | 2km | <input type="text"/> | 60m |
| (15) | 6km 900m | <input type="text"/> | 660m | (30) | 200000m | <input type="text"/> | 80km |

正の字をかいて

____年 ____組 名前

/11

■ 下のノートは、3年1組の31人にきいた、すきなくだものをまとめたものです。

すきなくだもの調べ			3年1組
りんご	みかん	いちご	スイカ
いちご	ぶどう	いちご	もも
メロン	さくらんぼ	パイナップル	メロン
りんご	バナナ	バナナ	メロン
さくらんぼ	さくらんぼ	さくらんぼ	
さくらんぼ	パイナップル	パイナップル	
スイカ	さくらんぼ	スイカ	
もも	メロン	ぶどう	
みかん	ぶどう	メロン	

① それぞれのくだもの数を、正の字をかいて数えて、表にまとめましょう。

くだもの	正の字	人数(人)	くだもの	正の字	人数(人)
りんご			メロン		
ぶどう			さくらんぼ		
もも			バナナ		
スイカ			いちご		
みかん			パイナップル		

② すきな人がいちばん多いくだものは何ですか。

ぼうグラフ

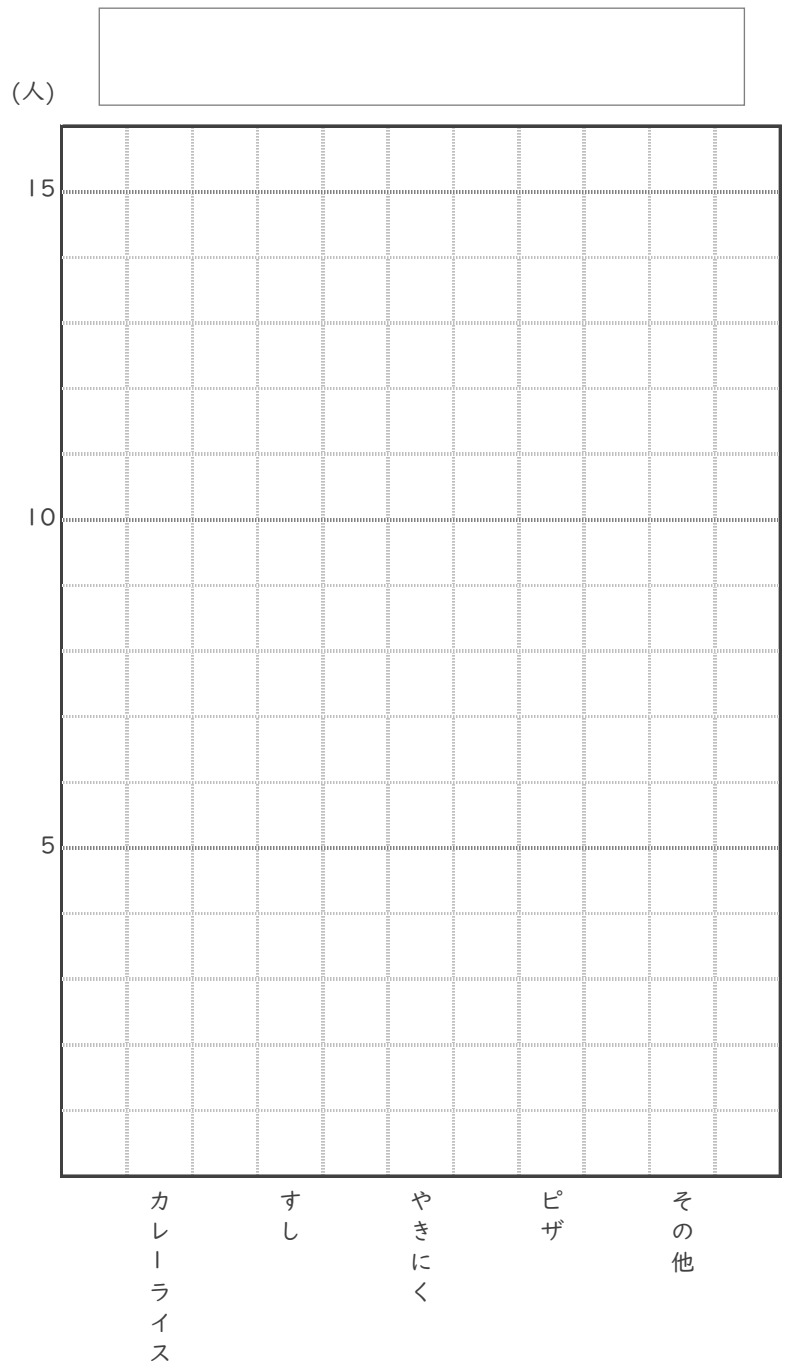
年 組 名前

16

■ 下の表は、好きな食べものを何人かの小学生からきいてつくったものです。
表をみて、ぼうグラフをつくりましょう。

好きな食べものの調べ

しゅるい	人数(人)
カレーライス	14
すし	12
やきにく	9
ピザ	7
すきやき	5
ラーメン	2
やきそば	2
合計	51



たし算の暗算

年 組 名前

/30

■ つぎのたし算を暗算でしましょう。

① $95 + 41 =$

② $97 + 76 =$

③ $75 + 26 =$

④ $37 + 20 =$

⑤ $77 + 97 =$

⑥ $26 + 74 =$

⑦ $68 + 28 =$

⑧ $22 + 88 =$

⑨ $40 + 92 =$

⑩ $11 + 99 =$

⑪ $44 + 29 =$

⑫ $27 + 69 =$

⑬ $92 + 43 =$

⑭ $85 + 48 =$

⑮ $67 + 64 =$

⑯ $56 + 58 =$

⑰ $46 + 32 =$

⑱ $71 + 17 =$

⑲ $49 + 92 =$

⑳ $95 + 39 =$

㉑ $34 + 36 =$

㉒ $57 + 38 =$

㉓ $68 + 81 =$

㉔ $88 + 36 =$

㉕ $59 + 63 =$

㉖ $39 + 30 =$

㉗ $71 + 50 =$

㉘ $44 + 22 =$

㉙ $49 + 89 =$

㉚ $58 + 75 =$

ひき算の暗算

年 組 名前

/30

■ つぎのひき算を暗算でしましょう。

① $87 - 54 =$

② $81 - 77 =$

③ $60 - 36 =$

④ $92 - 83 =$

⑤ $81 - 44 =$

⑥ $91 - 45 =$

⑦ $70 - 29 =$

⑧ $78 - 23 =$

⑨ $62 - 25 =$

⑩ $74 - 68 =$

⑪ $74 - 16 =$

⑫ $81 - 12 =$

⑬ $60 - 53 =$

⑭ $94 - 17 =$

⑮ $74 - 52 =$

⑯ $80 - 51 =$

⑰ $51 - 46 =$

⑱ $47 - 11 =$

⑲ $30 - 27 =$

⑳ $41 - 19 =$

㉑ $91 - 78 =$

㉒ $86 - 14 =$

㉓ $40 - 32 =$

㉔ $95 - 41 =$

㉕ $49 - 29 =$

㉖ $99 - 27 =$

㉗ $68 - 51 =$

㉘ $22 - 18 =$

㉙ $68 - 46 =$

㉚ $50 - 14 =$

たし算の暗算

年 組 名前

17

■ たし算の答えにあった文字を表からさがして、暗号(あんごう)をときましょう。

21~30	21 ゆ	22 ど	23 よ	24 も	25 え	26 よ	27 あ	28 ぢ	29 か	30 の
31~40	31 け	32 つ	33 ご	34 い	35 び	36 じ	37 わ	38 え	39 ゆ	40 べ
41~50	41 り	42 お	43 れ	44 ば	45 ざ	46 ん	47 ほ	48 び	49 ぞ	50 ち
51~60	51 む	52 は	53 め	54 ぐ	55 ぼ	56 み	57 た	58 せ	59 や	60 ず
61~70	61 く	62 お	63 ぽ	64 き	65 ぬ	66 ふ	67 な	68 あ	69 だ	70 ぜ
71~80	71 ぱ	72 を	73 い	74 っ	75 ね	76 ら	77 ま	78 て	79 や	80 と
81~90	81 ぶ	82 へ	83 し	84 づ	85 う	86 ぷ	87 に	88 る	89 が	90 ぺ
91~100	91 ぎ	92 ひ	93 ー	94 こ	95 そ	96 さ	97 で	98 ろ	99 げ	100 す

①

73 + 27	52 + 33	25 + 11

②

30 + 47	48 + 35	11 + 10	31 + 46	28 + 70

③

20 + 60	30 + 46	14 + 20	49 + 19	34 + 12	32 + 22	67 + 21

④

17 + 16	19 + 22	31 + 45

⑤

22 + 47	21 + 13	63 + 17	66 + 19	25 + 16	13 + 13	75 + 10

⑥

44 + 24	71 + 28	30 + 22	38 + 12	15 + 11	48 + 37

⑦

75 + 22	33 + 13	44 + 13	16 + 45

ひき算の暗算

年 組 名前

17

■ ひき算の答えにあった文字を表からさがして、暗号(あんごう)をときましょう。

1~10	1 ぞ	2 え	3 ど	4 ぼ	5 げ	6 ろ	7 い	8 べ	9 あ	10 ぢ
11~20	11 ふ	12 ご	13 ー	14 せ	15 ず	16 た	17 ぐ	18 あ	19 き	20 め
21~30	21 つ	22 ぴ	23 ふ	24 へ	25 ね	26 だ	27 よ	28 て	29 そ	30 び
31~40	31 る	32 ば	33 さ	34 す	35 ぱ	36 う	37 ぶ	38 ほ	39 り	40 え
41~50	41 ひ	42 お	43 い	44 で	45 ま	46 ら	47 ゆ	48 ざ	49 し	50 の
51~60	51 じ	52 も	53 と	54 や	55 に	56 ち	57 け	58 っ	59 ゆ	60 ぜ
61~70	61 か	62 お	63 は	64 が	65 を	66 づ	67 こ	68 よ	69 ぺ	70 ぎ
71~80	71 み	72 わ	73 や	74 ん	75 ぬ	76 ぼ	77 く	78 れ	79 な	80 む

①

73 - 12	91 - 33	77 - 42

②

94 - 55	92 - 16	84 - 10

③

97 - 58	80 - 13	31 - 18	51 - 25	74 - 61

④

85 - 36	86 - 59	92 - 56	90 - 14	89 - 53	95 - 46

⑤

66 - 30	58 - 12	61 - 12	78 - 33	68 - 52	92 - 86	82 - 46

⑥

72 - 36	92 - 18	92 - 89	76 - 40	88 - 27	59 - 16

⑦

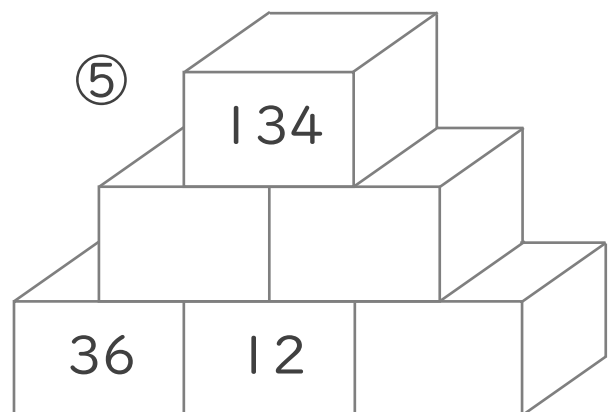
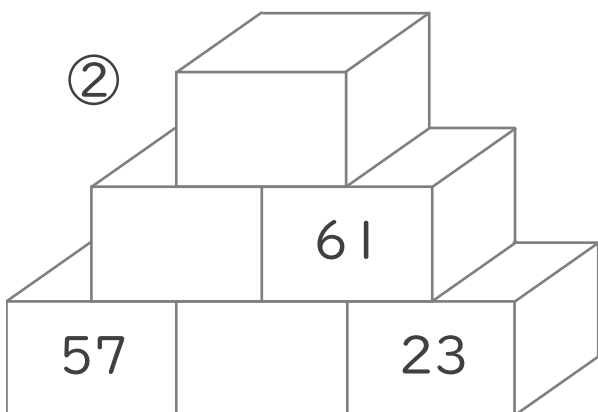
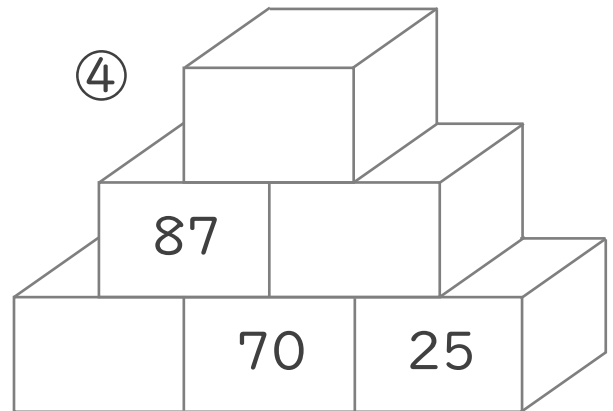
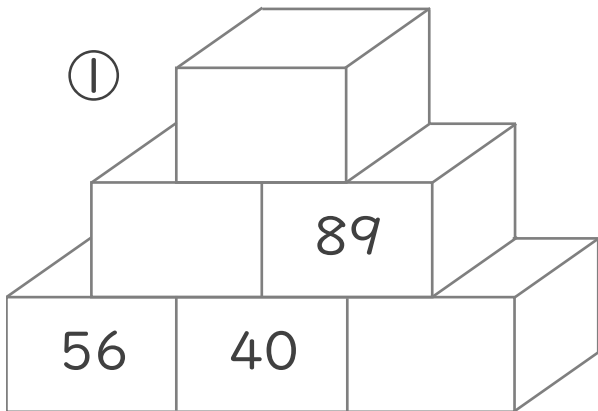
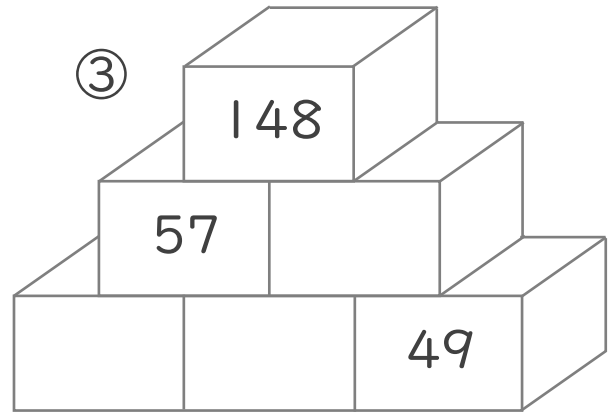
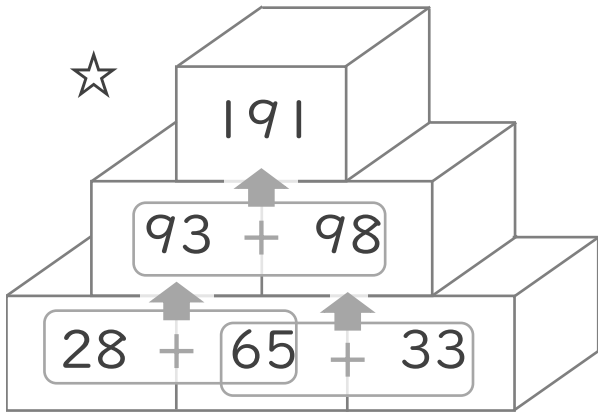
50 - 17	76 - 18	71 - 10	40 - 27

数字ピラミッド

年 組 名前

/ 5

■ ☆ になったら、つみきに数字を書きましょう。



長さの大小

年 組 名前

/30

■ 次の2つの 長さの大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

- (1) 900cm 8000mm
- (2) 60cm 80mm
- (3) 90cm 500mm
- (4) 8m 10cm 680cm
- (5) 3000mm 4m
- (6) 6m 1000mm
- (7) 800mm 60cm
- (8) 4cm 4mm 76mm
- (9) 3cm 30mm
- (10) 100cm 6000mm
- (11) 12mm 3cm 2mm
- (12) 7m 8000mm
- (13) 26mm 5cm 2mm
- (14) 9000mm 5m
- (15) 7cm 3m

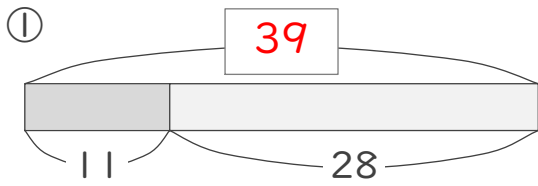
- (16) 2m 20cm 880cm
- (17) 2cm 3mm 78mm
- (18) 2m 90cm 420cm
- (19) 8m 500cm
- (20) 1cm 9m
- (21) 500cm 5m
- (22) 4m 4000mm
- (23) 6mm 6cm
- (24) 2m 200mm
- (25) 500cm 7000mm
- (26) 690cm 9m 10cm
- (27) 7cm 7mm
- (28) 200cm 7m
- (29) 2000mm 70cm
- (30) 4cm 2mm

図を見て考えよう

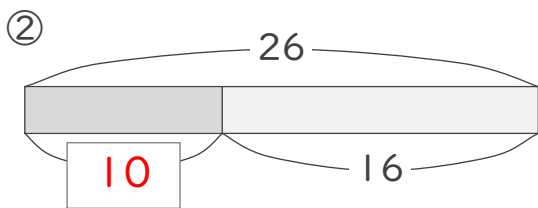
年 組 名前

/10

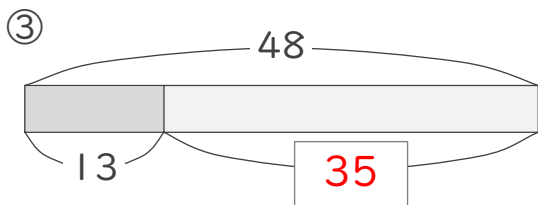
■ 図を見て、四角に入る 数 を 考えましよう。



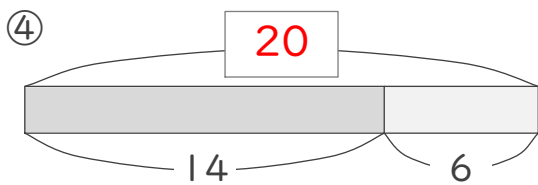
$$11 + 28 = 39$$



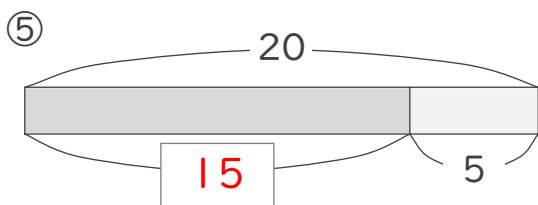
$$26 - 16 = 10$$



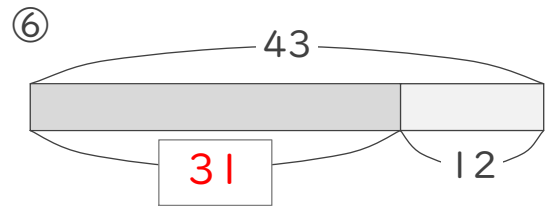
$$48 - 13 = 35$$



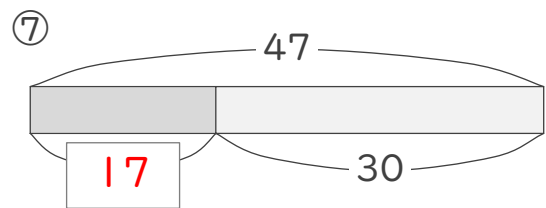
$$14 + 6 = 20$$



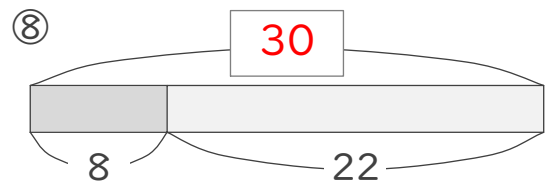
$$20 - 5 = 15$$



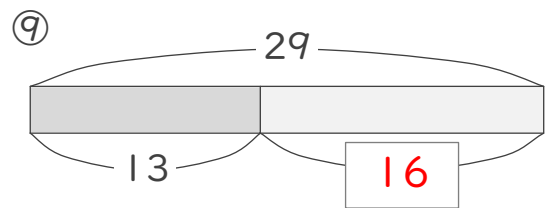
$$43 - 12 = 31$$



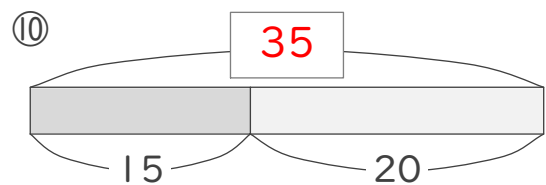
$$47 - 30 = 17$$



$$8 + 22 = 30$$



$$29 - 13 = 16$$



$$15 + 20 = 35$$

■ つぎのたし算をしましょう。

① $90 + 30 =$

② $200 + 200 =$

③ $50 + 10 =$

④ $200 + 100 =$

⑤ $100 + 400 =$

⑥ $300 + 600 =$

⑦ $70 + 40 =$

⑧ $70 + 70 =$

⑨ $60 + 70 =$

⑩ $80 + 80 =$

⑪ $200 + 400 =$

⑫ $400 + 500 =$

⑬ $50 + 60 =$

⑭ $20 + 60 =$

⑮ $200 + 700 =$

⑯ $200 + 800 =$

⑰ $100 + 800 =$

⑱ $400 + 400 =$

⑲ $30 + 30 =$

⑳ $10 + 30 =$

㉑ $300 + 200 =$

㉒ $100 + 100 =$

㉓ $30 + 40 =$

㉔ $10 + 70 =$

㉕ $100 + 900 =$

㉖ $50 + 90 =$

㉗ $90 + 60 =$

㉘ $600 + 100 =$

㉙ $500 + 300 =$

㉚ $500 + 200 =$

■ つぎの ひき算をしましょう。

① $180 - 90 =$

② $700 - 300 =$

③ $400 - 300 =$

④ $90 - 50 =$

⑤ $1000 - 600 =$

⑥ $80 - 70 =$

⑦ $60 - 30 =$

⑧ $700 - 100 =$

⑨ $110 - 60 =$

⑩ $700 - 200 =$

⑪ $600 - 400 =$

⑫ $50 - 40 =$

⑬ $600 - 500 =$

⑭ $100 - 50 =$

⑮ $900 - 700 =$

⑯ $40 - 20 =$

⑰ $30 - 10 =$

⑱ $1000 - 900 =$

⑲ $1000 - 800 =$

⑳ $110 - 70 =$

㉑ $800 - 200 =$

㉒ $800 - 400 =$

㉓ $140 - 60 =$

㉔ $160 - 90 =$

㉕ $120 - 60 =$

㉖ $110 - 80 =$

㉗ $800 - 300 =$

㉘ $500 - 300 =$

㉙ $120 - 30 =$

㉚ $1000 - 700 =$

かさの大小

年 組 名前

/30

■ 次の2つの かさの大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

- | | | | | | | | |
|------|-----------|---|----------|------|----------|---|-----------|
| (1) | 90mL | < | 9dL | (16) | 9000mL | > | 7L |
| (2) | 9000mL | > | 40dL | (17) | 700mL | < | 8dL |
| (3) | 6L | > | 1000mL | (18) | 6000mL | > | 50dL |
| (4) | 300mL | = | 3dL | (19) | 80dL | > | 3000mL |
| (5) | 7L | = | 70dL | (20) | 4dL 40mL | < | 880mL |
| (6) | 400mL | < | 4L | (21) | 1dL | < | 300mL |
| (7) | 250mL | < | 9dL 50mL | (22) | 2L 1dL | < | 9L 100 mL |
| (8) | 9dL | = | 900mL | (23) | 6L | > | 6dL |
| (9) | 9dL | < | 2000mL | (24) | 9L 8dL | > | 1L 900mL |
| (10) | 1dL | < | 9L | (25) | 9L | > | 30dL |
| (11) | 3L | > | 3mL | (26) | 60dL | > | 1L |
| (12) | 4L | = | 4000mL | (27) | 30mL | < | 6dL |
| (13) | 80mL | < | 8dL | (28) | 5L | > | 500mL |
| (14) | 2dL | > | 40mL | (29) | 1L | > | 1dL |
| (15) | 7L 200 mL | > | 4L 7dL | (30) | 6dL | < | 5000mL |

■ つぎの に >, <, = をうめましょう。

① $100 - 60$ 40

② $80 + 30$ 100

③ $100 - 20$ 90

④ $70 + 80$ 150

⑤ $40 + 90$ 120

⑥ $110 - 40$ 80

⑦ $60 + 30$ 90

⑧ $90 - 70$ 20

⑨ $100 - 70$ 40

⑩ $80 - 30$ 50

⑪ $60 - 40$ 10

⑫ $90 + 30$ 110

⑬ $90 + 50$ 150

⑭ $50 + 20$ 80

⑮ $110 - 90$ 10

⑯ $160 - 70$ 80

⑰ $60 + 80$ 150

⑱ $80 + 40$ 130

⑲ $80 + 90$ 170

⑳ $150 - 60$ 80

㉑ $90 - 40$ 60

㉒ $130 - 50$ 80

㉓ $20 + 30$ 50

㉔ $40 + 30$ 60

かけ算

年 組 名前

/26

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 1 \times 4 = \boxed{4}$

$② \quad 3 \times 5 = \boxed{15}$

$③ \quad 3 \times 8 = \boxed{24}$

$④ \quad 4 \times 1 = \boxed{4}$

$⑤ \quad 5 \times 8 = \boxed{40}$

$⑥ \quad 9 \times 9 = \boxed{81}$

$⑦ \quad 7 \times 7 = \boxed{49}$

$⑧ \quad 7 \times 3 = \boxed{21}$

$⑨ \quad 5 \times 3 = \boxed{15}$

$⑩ \quad 2 \times 6 = \boxed{12}$

$⑪ \quad 1 \times 1 = \boxed{1}$

$⑫ \quad 6 \times 4 = \boxed{24}$

$⑬ \quad 4 \times 6 = \boxed{24}$

$⑭ \quad 6 \times 5 = \boxed{30}$

$⑮ \quad 8 \times 6 = \boxed{48}$

$⑯ \quad 2 \times 2 = \boxed{4}$

$⑰ \quad 8 \times 2 = \boxed{16}$

$⑱ \quad 9 \times 1 = \boxed{9}$

$⑲ \quad 7 \times 5 = \boxed{35}$

$⑳ \quad 1 \times 3 = \boxed{3}$

$\text{㉑} \quad 4 \times 7 = \boxed{28}$

$\text{㉒} \quad 5 \times 2 = \boxed{10}$

$\text{㉓} \quad 6 \times 9 = \boxed{54}$

$\text{㉔} \quad 2 \times 9 = \boxed{18}$

$\text{㉕} \quad 3 \times 7 = \boxed{21}$

$\text{㉖} \quad 8 \times 8 = \boxed{64}$

九九の64ます計算

年 組 名前

/64

■ 左の数字に上の数字をかけた答えを白い四角に書きましょう。

	×4	×2	×5	×7	×9	×8	×3	×6
8	8×4 32	8×2 16	8×5 40	8×7 56	8×9 72	8×8 64	8×3 24	8×6 48
5	5×4 20	5×2 10	5×5 25	5×7 35	5×9 45	5×8 40	5×3 15	5×6 30
7	7×4 28	7×2 14	7×5 35	7×7 49	7×9 63	7×8 56	7×3 21	7×6 42
6	6×4 24	6×2 12	6×5 30	6×7 42	6×9 54	6×8 48	6×3 18	6×6 36
2	2×4 8	2×2 4	2×5 10	2×7 14	2×9 18	2×8 16	2×3 6	2×6 12
9	9×4 36	9×2 18	9×5 45	9×7 63	9×9 81	9×8 72	9×3 27	9×6 54
3	3×4 12	3×2 6	3×5 15	3×7 21	3×9 27	3×8 24	3×3 9	3×6 18
4	4×4 16	4×2 8	4×5 20	4×7 28	4×9 36	4×8 32	4×3 12	4×6 24

かけ算をつかって

年 組 名前

/ 7

■ かけ算の式をたててこたえましょう。

- ① 高さが 9cm のつみ木を たてにつみます。
2こ つむと、高さはぜんぶで何cmになりますか。

(式)

$$9 \times 2 = 18$$

18cm

- ② 2人のグループを 7くみ つけました。
みんなで何人いますか。

(式)

$$2 \times 7 = 14$$

14人

- ③ 長いすが5つ あります。
1つの 長いすに 6人 ずつすわるとき、みんなで何人すわれますか。

(式)

$$6 \times 5 = 30$$

30人

- ④ あつさ 4mm の本を たてにつみます。
3さつ つむと、高さはぜんぶで何mmになりますか。

(式)

$$4 \times 3 = 12$$

12mm

- ⑤ まいにち 5さつ のえほんをよみます。
9日 で何さつの本をよむことができますか。

(式)

$$5 \times 9 = 45$$

45さつ

- ⑥ かん字ドリルを 1日に 3ページ ずつ すすめます。
6日 では 何ページ すすめることができますか。

(式)

$$3 \times 6 = 18$$

18ページ

- ⑦ わゴムを 8本ずつ 8人 にくばります。
みんなにくばるには、わゴムは何本いらいますか。

(式)

$$8 \times 8 = 64$$

64本

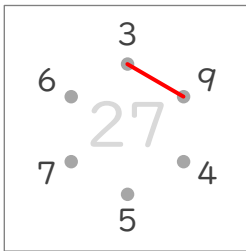
九九つなぎ

年 組 名前

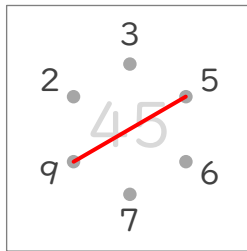
/20

■ かけた 答えが まん中の 数になるように、点を 線で つなぎましょう。

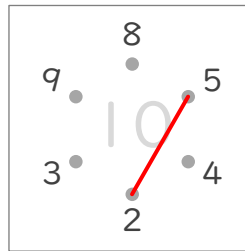
①



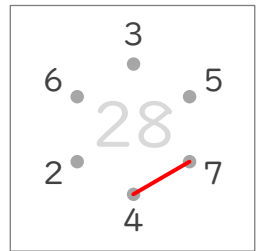
②



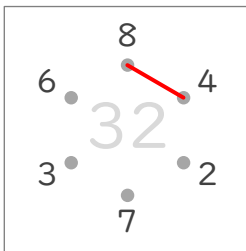
③



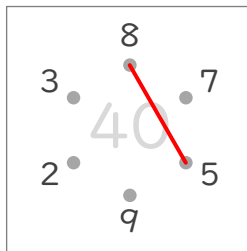
④



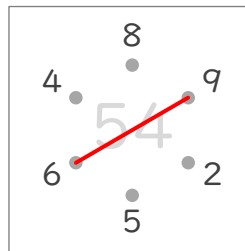
⑤



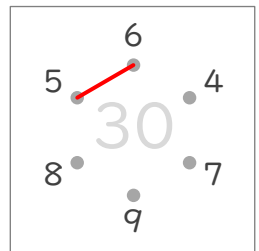
⑥



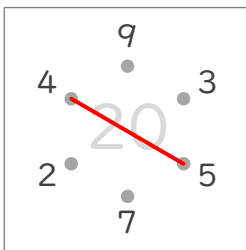
⑦



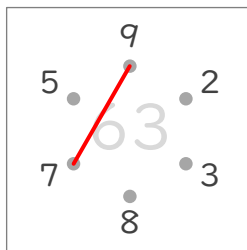
⑧



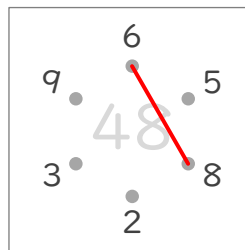
⑨



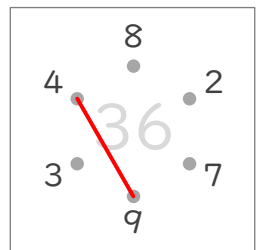
⑩



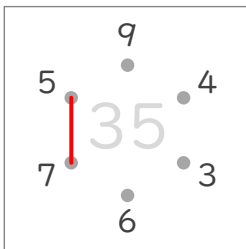
⑪



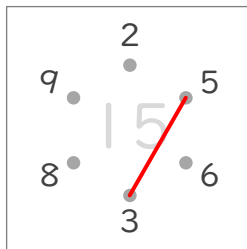
⑫



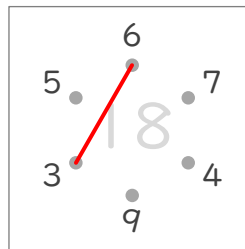
⑬



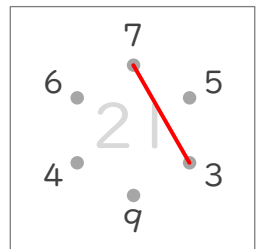
⑭



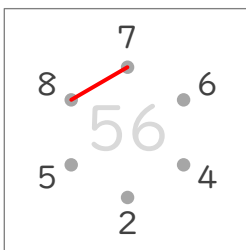
⑮



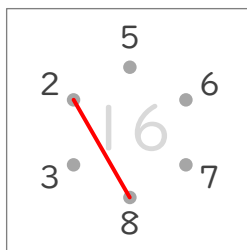
⑯



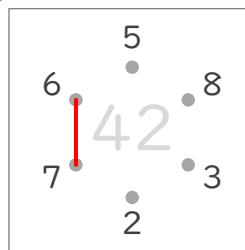
⑰



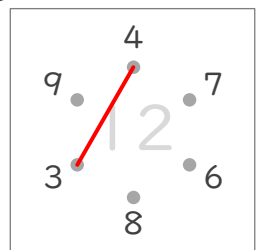
⑱



⑲



⑳



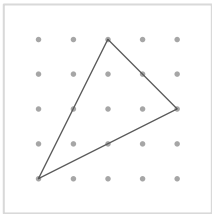
三角形

年 組 名前

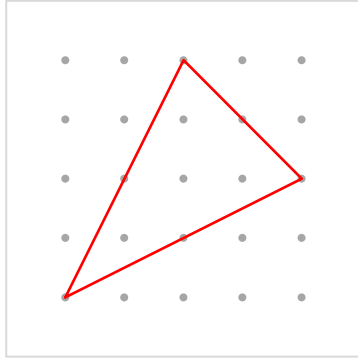
/ 6

■ 点をつないでお手本と同じ三角形をかきましょう。

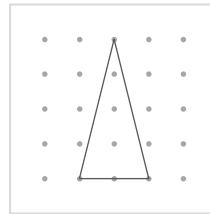
①



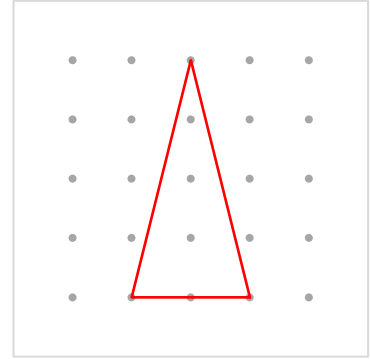
お手本



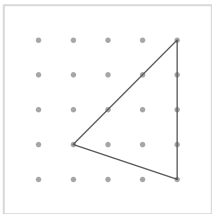
④



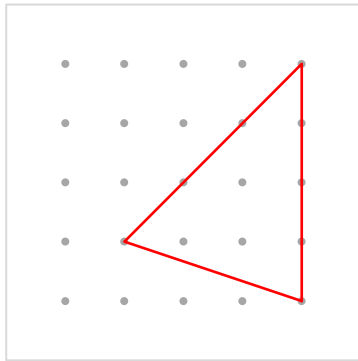
お手本



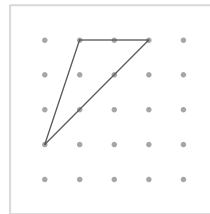
②



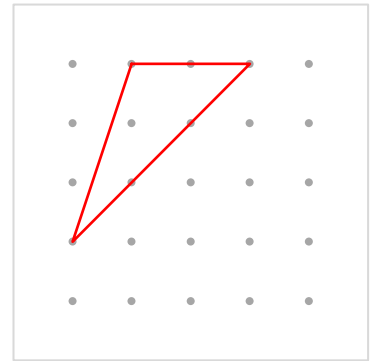
お手本



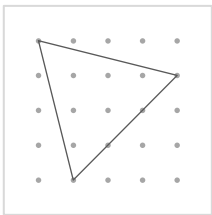
⑤



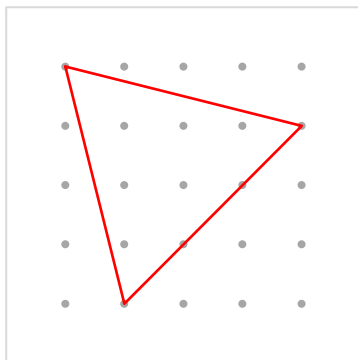
お手本



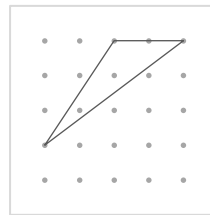
③



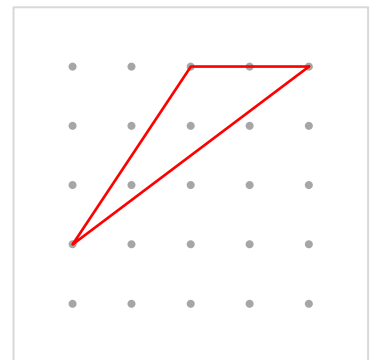
お手本



⑥



お手本



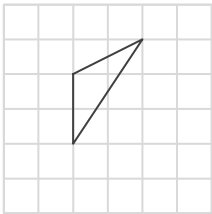
三角形

年 組 名前

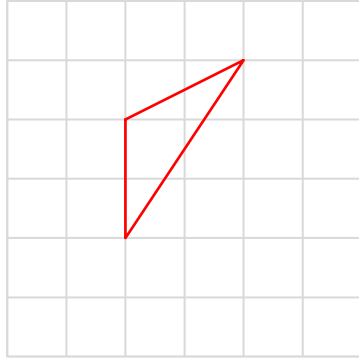
/ 6

■ お手本と同じ三角形をかきましょう。

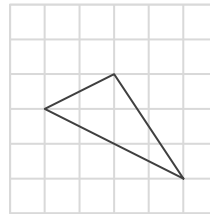
①



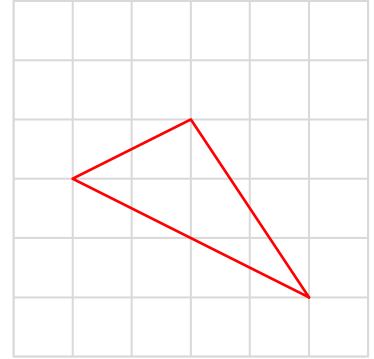
お手本



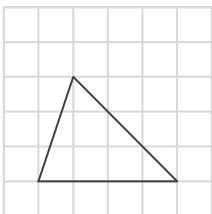
④



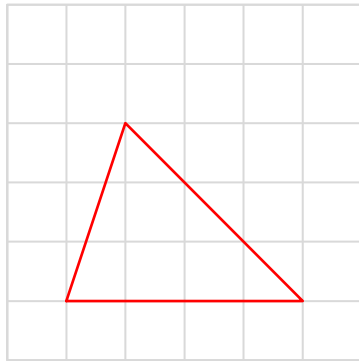
お手本



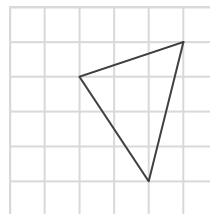
②



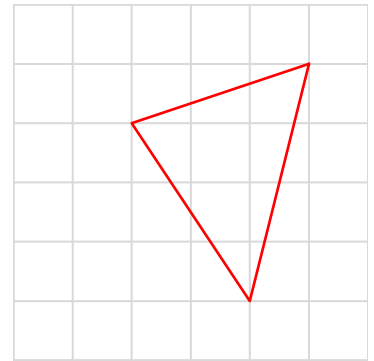
お手本



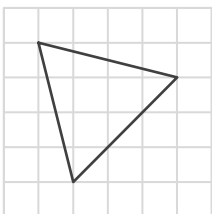
⑤



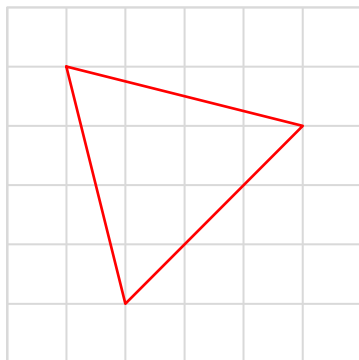
お手本



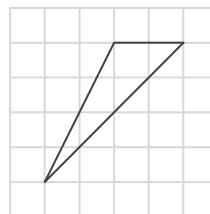
③



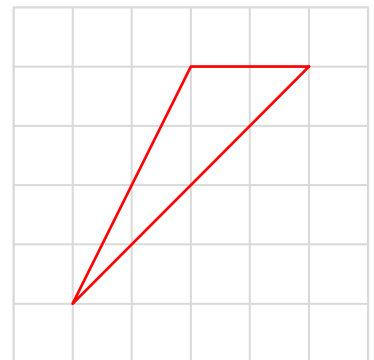
お手本



⑥

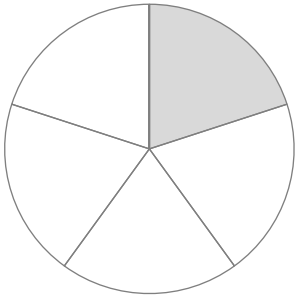


お手本



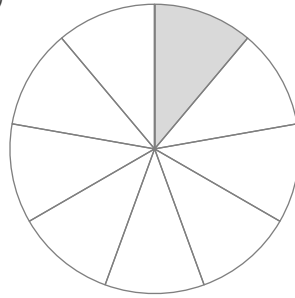
■ 色がついた部分は、円全体の 何分の 1 の大きさですか。

①



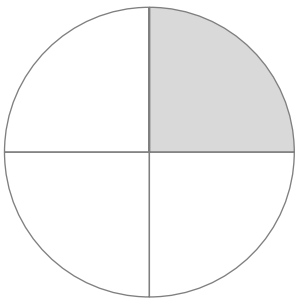
$$\frac{1}{5}$$

⑤



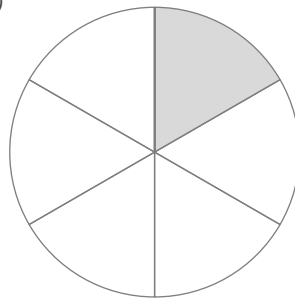
$$\frac{1}{9}$$

②



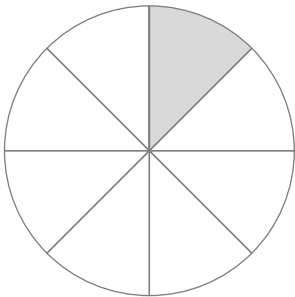
$$\frac{1}{4}$$

⑥



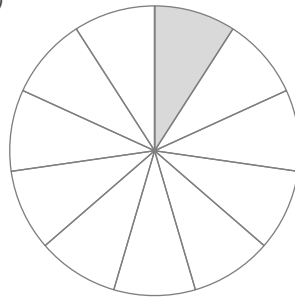
$$\frac{1}{6}$$

③



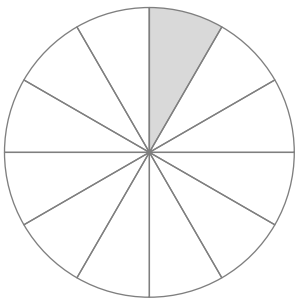
$$\frac{1}{8}$$

⑦



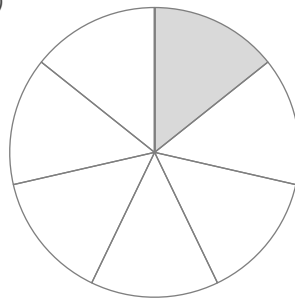
$$\frac{1}{11}$$

④



$$\frac{1}{12}$$

⑧



$$\frac{1}{7}$$

買えますか？ 買えませんか？

年 組 名前

/ 5

① あんパンは 1こ が 92円 です。

800円 であんパンを 8こ 買うことはできますか。

あんパン1こは100円で買えるので、
800円 あれば 8こ 買うことができる

※じっさいの代金は736円

買うことが できます

② クッキーは 1まい が 105円 です。

500円 でクッキーを 5まい 買うことはできますか。

クッキー1まいは100円で買えないので、
500円 あっても 5まい 買うことはできない

※じっさいの代金は525円

買うことが できません

③ せんべいは 1まい が 96円 です。

600円 でせんべいを 6まい 買うことはできますか。

せんべい1まいは100円で買えるので、
600円 あれば 6まい 買うことができる

※じっさいの代金は576円

買うことが できます

④ メロンパンは 1こ が 103円 です。

700円 でメロンパンを 7こ 買うことはできますか。

メロンパン1こは100円で買えないので、
700円 あっても 7こ 買うことはできない

※じっさいの代金は721円

買うことが できません

⑤ お茶は 1本 が 108円 です。

400円 でお茶を 4本 買うことはできますか。

お茶1本は100円で買えないので、
400円 あっても 4本 買うことはできない

※じっさいの代金は432円

買うことが できません

かけ算のきまり

年 組 名前

/30

■ にあてはまる数を答えましょう。

① $6 \times \boxed{3} = 18$

② $\boxed{4} \times 7 = 28$

③ $\boxed{6} \times 5 = 30$

④ $5 \times \boxed{9} = 45$

⑤ $1 \times \boxed{7} = 7$

⑥ $\boxed{9} \times 4 = 36$

⑦ $2 \times \boxed{5} = 10$

⑧ $\boxed{1} \times 8 = 8$

⑨ $\boxed{2} \times 7 = 14$

⑩ $5 \times \boxed{5} = 25$

⑪ $1 \times \boxed{3} = 3$

⑫ $\boxed{5} \times 4 = 20$

⑬ $\boxed{7} \times 5 = 35$

⑭ $9 \times \boxed{3} = 27$

⑮ $\boxed{9} \times 2 = 18$

⑯ $7 \times \boxed{7} = 49$

⑰ $2 \times \boxed{2} = 4$

⑱ $\boxed{7} \times 6 = 42$

⑲ $\boxed{4} \times 8 = 32$

⑳ $8 \times \boxed{3} = 24$

㉑ $1 \times \boxed{9} = 9$

㉒ $\boxed{4} \times 1 = 4$

㉓ $\boxed{1} \times 2 = 2$

㉔ $8 \times \boxed{5} = 40$

㉕ $1 \times \boxed{5} = 5$

㉖ $\boxed{6} \times 6 = 36$

㉗ $7 \times \boxed{8} = 56$

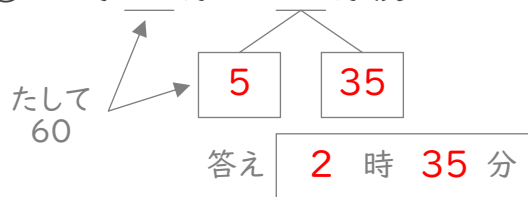
㉘ $\boxed{3} \times 4 = 12$

㉙ $6 \times \boxed{8} = 48$

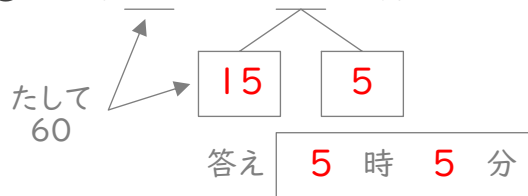
㉚ $\boxed{3} \times 7 = 21$

■ 四角に数字をあてはめて、時こくを考えましょう。

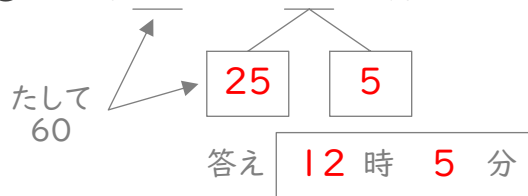
① 1時 55分 の 40分 後



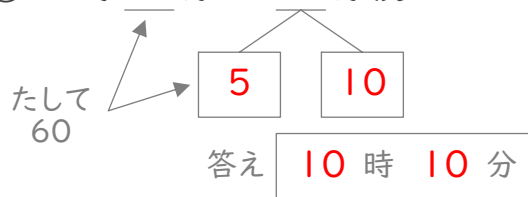
② 4時 45分 の 20分 後



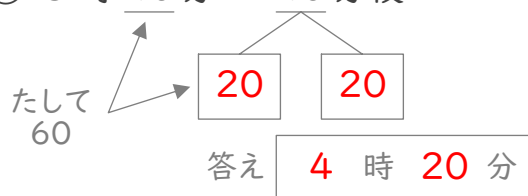
③ 11時 35分 の 30分 後



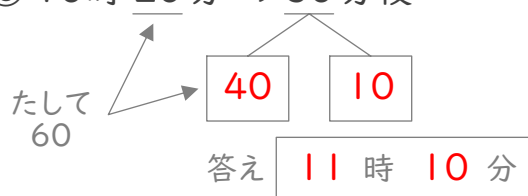
④ 9時 55分 の 15分 後



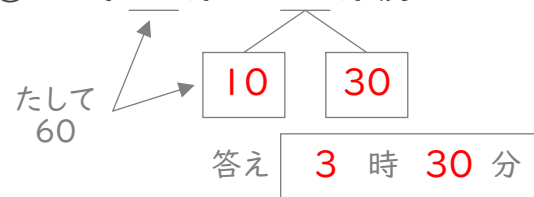
⑤ 3時 40分 の 40分 後



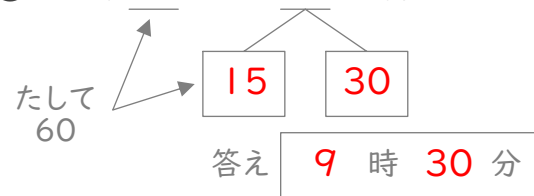
⑥ 10時 20分 の 50分 後



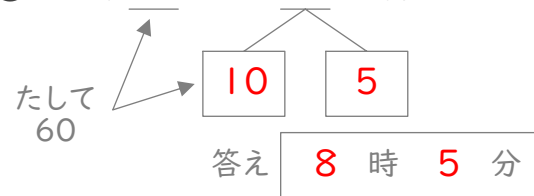
⑦ 2時 50分 の 40分 後



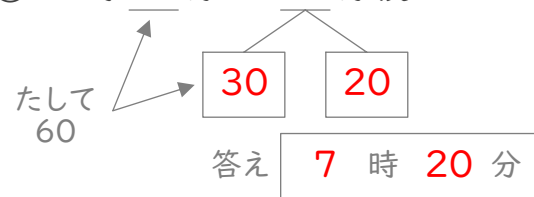
⑧ 8時 45分 の 45分 後



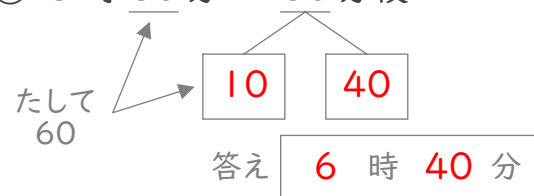
⑨ 7時 50分 の 15分 後



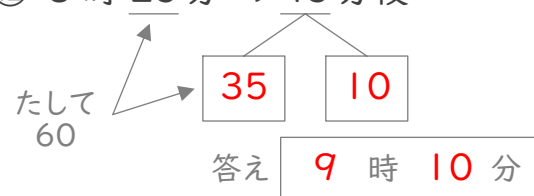
⑩ 6時 30分 の 50分 後



⑪ 5時 50分 の 50分 後



⑫ 8時 25分 の 45分 後



■ 四角に数字をあてはめて、時こくを考えましょう。

① 6時25分の45分前

$$85 - 45 = 40$$

答え 5時40分

② 3時25分の50分前

$$85 - 50 = 35$$

答え 2時35分

③ 2時15分の35分前

$$75 - 35 = 40$$

答え 1時40分

④ 11時10分の30分前

$$70 - 30 = 40$$

答え 10時40分

⑤ 9時5分の20分前

$$65 - 20 = 45$$

答え 8時45分

⑥ 8時5分の15分前

$$65 - 15 = 50$$

答え 7時50分

⑦ 5時50分の55分前

$$110 - 55 = 55$$

答え 4時55分

⑧ 10時40分の50分前

$$100 - 50 = 50$$

答え 9時50分

⑨ 7時10分の15分前

$$70 - 15 = 55$$

答え 6時55分

⑩ 12時5分の55分前

$$65 - 55 = 10$$

答え 11時10分

⑪ 4時15分の20分前

$$75 - 20 = 55$$

答え 3時55分

⑫ 8時30分の55分前

$$90 - 55 = 35$$

答え 7時35分

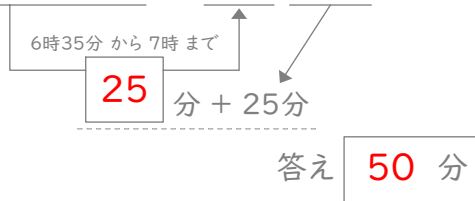
時こくと時間

年 組 名前

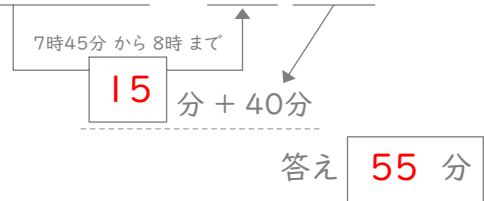
/24

■ 四角に数字をあてはめて、間の時間を考えましょう。

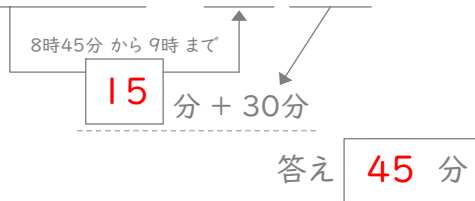
① 6時35分と7時25分の間



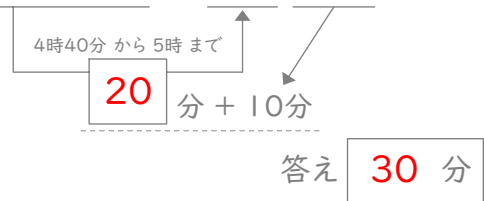
⑦ 7時45分と8時40分の間



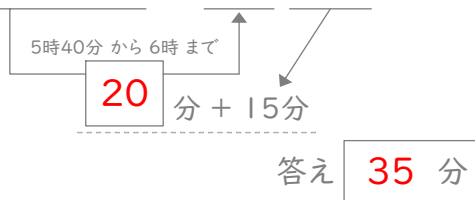
② 8時45分と9時30分の間



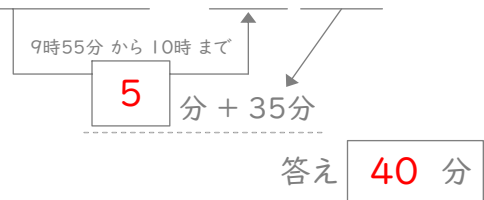
⑧ 4時40分と5時10分の間



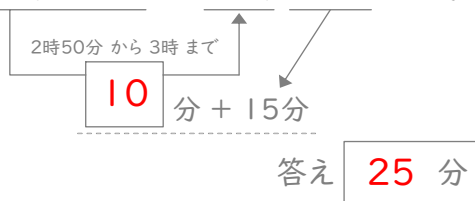
③ 5時40分と6時15分の間



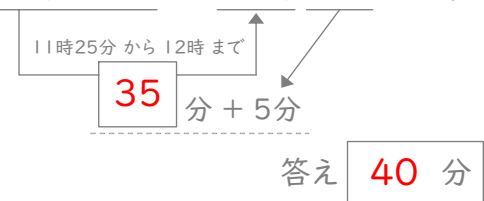
⑨ 9時55分と10時35分の間



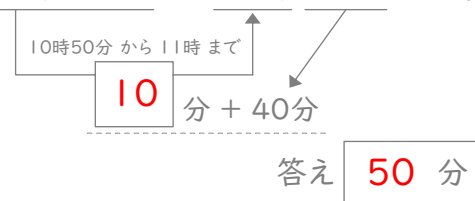
④ 2時50分と3時15分の間



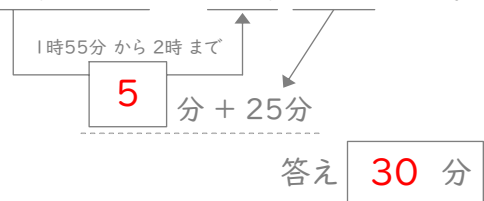
⑩ 11時25分と12時5分の間



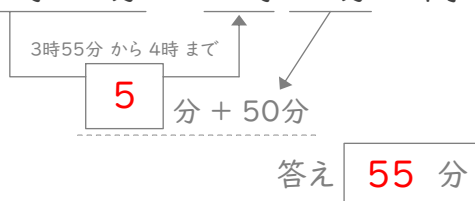
⑤ 10時50分と11時40分の間



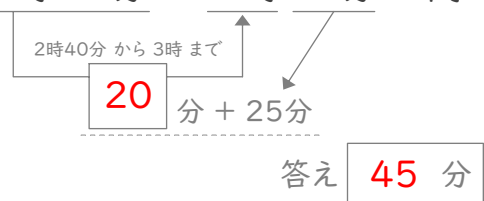
⑪ 1時55分と2時25分の間



⑥ 3時55分と4時50分の間



⑫ 2時40分と3時25分の間



わり算の考え方

年 組 名前

/19

■ ☆ にならって、まん中の点を、わり算の答えになる点とつなぎましょう。

<p>☆ $40 \div 8$</p>	<p>① $32 \div 8$</p>	<p>② $64 \div 8$</p>	<p>③ $28 \div 4$</p>
<p>④ $35 \div 7$</p>	<p>⑤ $6 \div 6$</p>	<p>⑥ $48 \div 6$</p>	<p>⑦ $21 \div 3$</p>
<p>⑧ $6 \div 3$</p>	<p>⑨ $81 \div 9$</p>	<p>⑩ $49 \div 7$</p>	<p>⑪ $12 \div 2$</p>
<p>⑫ $56 \div 7$</p>	<p>⑬ $20 \div 4$</p>	<p>⑭ $63 \div 9$</p>	<p>⑮ $10 \div 5$</p>
<p>⑯ $72 \div 8$</p>	<p>⑰ $8 \div 4$</p>	<p>⑱ $42 \div 7$</p>	<p>⑲ $45 \div 5$</p>

■ つぎのわり算をしましょう。

$① \quad 54 \div 6 = \boxed{9}$

$② \quad 42 \div 6 = \boxed{7}$

$③ \quad 45 \div 9 = \boxed{5}$

$④ \quad 14 \div 2 = \boxed{7}$

$⑤ \quad 2 \div 2 = \boxed{1}$

$⑥ \quad 63 \div 9 = \boxed{7}$

$⑦ \quad 8 \div 1 = \boxed{8}$

$⑧ \quad 64 \div 8 = \boxed{8}$

$⑨ \quad 72 \div 8 = \boxed{9}$

$⑩ \quad 6 \div 1 = \boxed{6}$

$⑪ \quad 9 \div 3 = \boxed{3}$

$⑫ \quad 28 \div 7 = \boxed{4}$

$⑬ \quad 54 \div 9 = \boxed{6}$

$⑭ \quad 14 \div 7 = \boxed{2}$

$⑮ \quad 6 \div 3 = \boxed{2}$

$⑯ \quad 7 \div 7 = \boxed{1}$

$⑰ \quad 10 \div 5 = \boxed{2}$

$⑱ \quad 24 \div 4 = \boxed{6}$

$⑲ \quad 40 \div 5 = \boxed{8}$

$⑳ \quad 27 \div 3 = \boxed{9}$

$\textcircled{21} \quad 4 \div 1 = \boxed{4}$

$\textcircled{22} \quad 4 \div 4 = \boxed{1}$

$\textcircled{23} \quad 30 \div 6 = \boxed{5}$

$\textcircled{24} \quad 15 \div 5 = \boxed{3}$

$\textcircled{25} \quad 24 \div 8 = \boxed{3}$

$\textcircled{26} \quad 16 \div 4 = \boxed{4}$

わり算

年 組 名前

/26

■ つぎのわり算をしましょう。

① $10 \div 2 =$

② $54 \div 6 =$

③ $81 \div 9 =$

④ $1 \div 1 =$

⑤ $32 \div 8 =$

⑥ $20 \div 5 =$

⑦ $32 \div 4 =$

⑧ $8 \div 2 =$

⑨ $30 \div 5 =$

⑩ $2 \div 1 =$

⑪ $27 \div 3 =$

⑫ $21 \div 3 =$

⑬ $6 \div 2 =$

⑭ $8 \div 8 =$

⑮ $18 \div 6 =$

⑯ $63 \div 9 =$

⑰ $10 \div 5 =$

⑱ $42 \div 7 =$

⑲ $40 \div 8 =$

⑳ $18 \div 3 =$

㉑ $56 \div 7 =$

㉒ $14 \div 7 =$

㉓ $4 \div 4 =$

㉔ $28 \div 4 =$

㉕ $27 \div 9 =$

㉖ $8 \div 1 =$

わり算

年 組 名前

/26

■ つぎのわり算をしましょう。

① $7 \div 7 =$

② $28 \div 4 =$

③ $21 \div 3 =$

④ $8 \div 2 =$

⑤ $20 \div 5 =$

⑥ $54 \div 9 =$

⑦ $40 \div 8 =$

⑧ $45 \div 5 =$

⑨ $18 \div 6 =$

⑩ $2 \div 1 =$

⑪ $27 \div 3 =$

⑫ $6 \div 1 =$

⑬ $12 \div 6 =$

⑭ $48 \div 6 =$

⑮ $20 \div 4 =$

⑯ $72 \div 9 =$

⑰ $10 \div 2 =$

⑱ $14 \div 7 =$

⑲ $4 \div 4 =$

⑳ $24 \div 8 =$

㉑ $63 \div 9 =$

㉒ $24 \div 3 =$

㉓ $32 \div 8 =$

㉔ $63 \div 7 =$

㉕ $2 \div 2 =$

㉖ $3 \div 1 =$

■ つぎのわり算をしましょう。

① $28 \div 2 =$

② $46 \div 2 =$

③ $88 \div 8 =$

④ $40 \div 2 =$

⑤ $90 \div 3 =$

⑥ $36 \div 3 =$

⑦ $33 \div 3 =$

⑧ $60 \div 2 =$

⑨ $99 \div 9 =$

⑩ $62 \div 2 =$

⑪ $82 \div 2 =$

⑫ $48 \div 4 =$

⑬ $30 \div 3 =$

⑭ $80 \div 2 =$

⑮ $69 \div 3 =$

⑯ $26 \div 2 =$

⑰ $77 \div 7 =$

⑱ $80 \div 8 =$

⑲ $44 \div 4 =$

⑳ $48 \div 2 =$

㉑ $66 \div 6 =$

㉒ $55 \div 5 =$

㉓ $39 \div 3 =$

㉔ $40 \div 4 =$

㉕ $84 \div 4 =$

㉖ $70 \div 7 =$

わり算の文章問題

年 組 名前

/7

■ つぎの問題の答えを考えましょう。

① 28このあめを1人に4こずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

$$28 \div 4 = 7$$

答え

7人

② 15このクッキーを1人に3こずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

$$15 \div 3 = 5$$

答え

5人

③ 72このチョコレートを9人に同じ数ずつ分けます。1人分は何こになりますか。

(式)

$$72 \div 9 = 8$$

答え

8こ

④ 21このおはじきを7人に同じ数ずつ分けます。1人分は何こになりますか。

(式)

$$21 \div 7 = 3$$

答え

3こ

⑤ 2こで40円のけしごむがあります。けしごむ1こ分は何円ですか。

(式)

$$40 \div 2 = 20$$

答え

20円

⑥ 63このビー玉を1人に9こずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

$$63 \div 9 = 7$$

答え

7人

⑦ 54まいの色紙を9人に同じ数ずつ分けます。1人分は何まいになりますか。

(式)

$$54 \div 9 = 6$$

答え

6まい

たし算のひっ算

年 組 名前

19

■ ひっ算をつかって、たし算をしましょう。

① $343 + 527$

$$\begin{array}{r} 343 \\ + 527 \\ \hline 870 \end{array}$$

870

④ $478 + 166$

$$\begin{array}{r} 478 \\ + 166 \\ \hline 644 \end{array}$$

644

⑦ $168 + 747$

$$\begin{array}{r} 168 \\ + 747 \\ \hline 915 \end{array}$$

915

② $991 + 819$

$$\begin{array}{r} 991 \\ + 819 \\ \hline 1810 \end{array}$$

1810

⑤ $656 + 694$

$$\begin{array}{r} 656 \\ + 694 \\ \hline 1350 \end{array}$$

1350

⑧ $225 + 200$

$$\begin{array}{r} 225 \\ + 200 \\ \hline 425 \end{array}$$

425

③ $736 + 455$

$$\begin{array}{r} 736 \\ + 455 \\ \hline 1191 \end{array}$$

1191

⑥ $589 + 373$

$$\begin{array}{r} 589 \\ + 373 \\ \hline 962 \end{array}$$

962

⑨ $869 + 932$

$$\begin{array}{r} 869 \\ + 932 \\ \hline 1801 \end{array}$$

1801

ひき算のひっ算

年 組 名前

/9

■ ひっ算をつかって、ひき算をしましょう。

① $647 - 620$

$$\begin{array}{r} 647 \\ - 620 \\ \hline 27 \end{array}$$

27

④ $862 - 728$

$$\begin{array}{r} 862 \\ - 728 \\ \hline 134 \end{array}$$

134

⑦ $984 - 436$

$$\begin{array}{r} 984 \\ - 436 \\ \hline 548 \end{array}$$

548

② $553 - 114$

$$\begin{array}{r} 553 \\ - 114 \\ \hline 439 \end{array}$$

439

⑤ $891 - 597$

$$\begin{array}{r} 891 \\ - 597 \\ \hline 294 \end{array}$$

294

⑧ $362 - 343$

$$\begin{array}{r} 362 \\ - 343 \\ \hline 19 \end{array}$$

19

③ $410 - 289$

$$\begin{array}{r} 410 \\ - 289 \\ \hline 121 \end{array}$$

121

⑥ $778 - 109$

$$\begin{array}{r} 778 \\ - 109 \\ \hline 669 \end{array}$$

669

⑨ $951 - 236$

$$\begin{array}{r} 951 \\ - 236 \\ \hline 715 \end{array}$$

715

たし算のひっ算

年 組 名前

/12

■ つぎのたし算をしましょう。

①		2	1	1	8
	+	7	5	9	1
		9	7	0	9

②		4	9	1	0
	+	8	0	6	2
		1	2	9	7

③		5	6	9	3
	+	1	2	1	3
		6	9	0	6

④		6	0	1	3
	+	3	3	5	4
		9	3	6	7

⑤		6	2	6	2
	+	1	0	3	3
		7	2	9	5

⑥		9	4	8	0
	+	6	0	6	4
		1	5	5	4

⑦		5	7	1	7
	+	3	2	2	8
		8	9	4	5

⑧		8	2	3	8
	+	9	6	6	9
		1	7	9	0

⑨		1	3	4	5
	+	7	0	7	4
		8	4	1	9

⑩		4	4	9	6
	+	5	5	8	0
		1	0	0	7

⑪		7	3	9	2
	+	8	4	0	4
		1	5	7	9

⑫		2	9	0	8
	+	9	7	9	1
		1	2	6	9

ひき算のひっ算

年 組 名前

/12

■ つぎのひき算をしましょう。

①		7	5	8	3
	-	1	6	5	3
		5	9	3	0

②		8	0	9	5
	-	2	0	2	4
		6	0	7	1

③		7	6	8	6
	-	2	4	2	8
		5	2	5	8

④		9	7	0	1
	-	7	2	4	6
		2	4	5	5

⑤		5	4	8	4
	-	2	9	4	4
		2	5	4	0

⑥		5	6	7	7
	-	1	7	8	8
		3	8	8	9

⑦		4	9	9	9
	-	3	0	3	0
		1	9	6	9

⑧		9	1	1	3
	-	5	3	2	0
		3	7	9	3

⑨		6	1	6	8
	-	4	6	7	4
		1	4	9	4

⑩		6	5	1	6
	-	4	6	2	5
		1	8	9	1

⑪		8	8	1	2
	-	6	5	0	7
		2	3	0	5

⑫		3	6	7	6
	-	1	3	4	2
		2	3	3	4

たし算のひっ算

年 組 名前

/ 9

■ つぎのたし算をしましょう。

①

	7	1	1
	1	5	5
+	4	1	0
	1	2	7
			6

④

	9	6	8
	4	8	6
+	3	4	7
	1	8	0
			1

⑦

	1	3	0
	3	7	9
+	6	3	5
	1	1	4
			4

②

	5	5	7
	9	3	7
+	8	5	1
	2	3	4
			5

⑤

	3	8	9
	6	6	4
+	2	0	8
	1	2	6
			1

⑧

	8	4	2
	8	9	3
+	1	7	9
	1	9	1
			4

③

	4	7	4
	5	4	0
+	7	8	3
	1	7	9
			7

⑥

	2	9	6
	2	0	8
+	9	9	4
	1	4	9
			8

⑨

	6	2	3
	7	1	1
+	5	6	6
	1	9	0
			0

■ つぎの()kmの形で書かれた長さを()mの形で表しましょう。

$① \quad 8\text{km} = 8000\text{m}$

$② \quad 52\text{km} = 52000\text{m}$

$③ \quad 70\text{km} = 70000\text{m}$

$④ \quad 36\text{km} = 36000\text{m}$

$⑤ \quad 40\text{km} = 40000\text{m}$

$⑥ \quad 704\text{km} = 704000\text{m}$

$⑦ \quad 600\text{km} = 600000\text{m}$

$⑧ \quad 73\text{km} = 73000\text{m}$

$⑨ \quad 643\text{km} = 643000\text{m}$

$⑩ \quad 3\text{km} = 3000\text{m}$

$⑪ \quad 700\text{km} = 700000\text{m}$

$⑫ \quad 80\text{km} = 80000\text{m}$

■ つぎの()mの形で書かれた長さを()kmの形で表しましょう。

$⑬ \quad 6000\text{m} = 6\text{km}$

$⑭ \quad 10000\text{m} = 10\text{km}$

$⑮ \quad 300000\text{m} = 300\text{km}$

$⑯ \quad 65000\text{m} = 65\text{km}$

$⑰ \quad 100000\text{m} = 100\text{km}$

$⑱ \quad 479000\text{m} = 479\text{km}$

$⑲ \quad 87000\text{m} = 87\text{km}$

$⑳ \quad 4000\text{m} = 4\text{km}$

$㉑ \quad 20000\text{m} = 20\text{km}$

$㉒ \quad 94000\text{m} = 94\text{km}$

$㉓ \quad 50000\text{m} = 50\text{km}$

$㉔ \quad 307000\text{m} = 307\text{km}$

長さのたし算

年 組 名前

/10

■ 次の長さのたし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 100\text{m} \quad + \quad 3\text{km} \ 100\text{m} \quad = \quad 3\text{km} \ 200\text{m}$$

$$\textcircled{2} \quad 700\text{m} \quad + \quad 4\text{km} \ 200\text{m} \quad = \quad 4\text{km} \ 900\text{m}$$

$$\textcircled{3} \quad 900\text{m} \quad + \quad 5\text{km} \ 900\text{m} \quad = \quad 6\text{km} \ 800\text{m}$$

$$\textcircled{4} \quad 5\text{km} \ 300\text{m} \quad + \quad 3\text{km} \ 700\text{m} \quad = \quad 9\text{km}$$

$$\textcircled{5} \quad 4\text{km} \ 700\text{m} \quad + \quad 4\text{km} \ 700\text{m} \quad = \quad 9\text{km} \ 400\text{m}$$

$$\textcircled{6} \quad 700\text{m} \quad + \quad 7\text{km} \ 300\text{m} \quad = \quad 8\text{km}$$

$$\textcircled{7} \quad 1\text{km} \ 400\text{m} \quad + \quad 1\text{km} \ 700\text{m} \quad = \quad 3\text{km} \ 100\text{m}$$

$$\textcircled{8} \quad 2\text{km} \ 900\text{m} \quad + \quad 6\text{km} \ 100\text{m} \quad = \quad 9\text{km}$$

$$\textcircled{9} \quad 3\text{km} \ 500\text{m} \quad + \quad 3\text{km} \ 900\text{m} \quad = \quad 7\text{km} \ 400\text{m}$$

$$\textcircled{10} \quad 1\text{km} \ 600\text{m} \quad + \quad 3\text{km} \ 600\text{m} \quad = \quad 5\text{km} \ 200\text{m}$$

長さのひき算

年 組 名前

/10

■ 次の長さのひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 4\text{km } 500\text{m} \quad - \quad 3\text{km } 100\text{m} \quad = \quad 1\text{km } 400\text{m}$$

$$\textcircled{2} \quad 5\text{km } 600\text{m} \quad - \quad 4\text{km } 800\text{m} \quad = \quad 800\text{m}$$

$$\textcircled{3} \quad 5\text{km } 200\text{m} \quad - \quad 2\text{km } 900\text{m} \quad = \quad 2\text{km } 300\text{m}$$

$$\textcircled{4} \quad 4\text{km} \quad - \quad 2\text{km } 100\text{m} \quad = \quad 1\text{km } 900\text{m}$$

$$\textcircled{5} \quad 9\text{km } 200\text{m} \quad - \quad 4\text{km } 800\text{m} \quad = \quad 4\text{km } 400\text{m}$$

$$\textcircled{6} \quad 8\text{km} \quad - \quad 300\text{m} \quad = \quad 7\text{km } 700\text{m}$$

$$\textcircled{7} \quad 6\text{km } 800\text{m} \quad - \quad 600\text{m} \quad = \quad 6\text{km } 200\text{m}$$

$$\textcircled{8} \quad 8\text{km } 200\text{m} \quad - \quad 6\text{km } 600\text{m} \quad = \quad 1\text{km } 600\text{m}$$

$$\textcircled{9} \quad 6\text{km} \quad - \quad 4\text{km } 900\text{m} \quad = \quad 1\text{km } 100\text{m}$$

$$\textcircled{10} \quad 3\text{km } 100\text{m} \quad - \quad 700\text{m} \quad = \quad 2\text{km } 400\text{m}$$

長さの大小

年 組 名前

/30

■ 次の2つの長さの大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

- | | | | | | | | |
|------|----------|---|----------|------|----------|---|----------|
| (1) | 50km | > | 3000m | (16) | 60km | = | 60000m |
| (2) | 500km | < | 900000m | (17) | 9100m | < | 9km 700m |
| (3) | 91km | > | 9500m | (18) | 600000m | < | 800km |
| (4) | 30000m | > | 20km | (19) | 2km 900m | > | 2800m |
| (5) | 6km | > | 60m | (20) | 90000m | > | 1 km |
| (6) | 80000m | < | 800km | (21) | 6km 500m | > | 6100m |
| (7) | 7600m | > | 7km 300m | (22) | 16000m | > | 13km |
| (8) | 400m | < | 4km | (23) | 400km | > | 60000m |
| (9) | 700000m | > | 90km | (24) | 56km | < | 520000m |
| (10) | 70000m | < | 900km | (25) | 78km | > | 77000m |
| (11) | 3km 200m | < | 3500m | (26) | 600m | < | 8km |
| (12) | 5km 300m | < | 52000m | (27) | 13000m | = | 13km |
| (13) | 110m | < | 1km 700m | (28) | 5km | > | 4000m |
| (14) | 22km | < | 24000m | (29) | 2km | > | 60m |
| (15) | 6km 900m | > | 660m | (30) | 200000m | > | 80km |

正の字をかいて

年 組 名前

/11

■ 下のノートは、3年1組の31人にきいた、すきなくだものをまとめたものです。

すきなくだもの調べ			3年1組
りんご	みかん	いちご	スイカ
いちご	ぶどう	いちご	もも
メロン	さくらんぼ	パイナップル	メロン
りんご	バナナ	バナナ	メロン
さくらんぼ	さくらんぼ	さくらんぼ	
さくらんぼ	パイナップル	パイナップル	
スイカ	さくらんぼ	スイカ	
もも	メロン	ぶどう	
みかん	ぶどう	メロン	

① それぞれのくだもの数を、正の字をかいて数えて、表にまとめましょう。

くだもの	正の字	人数(人)	くだもの	正の字	人数(人)
りんご	省略	2	メロン	省略	5
ぶどう	省略	3	さくらんぼ	省略	6
もも	省略	2	バナナ	省略	2
スイカ	省略	3	いちご	省略	3
みかん	省略	2	パイナップル	省略	3

② すきな人がいちばん多いくだものは何ですか。

さくらんぼ

ぼうグラフ

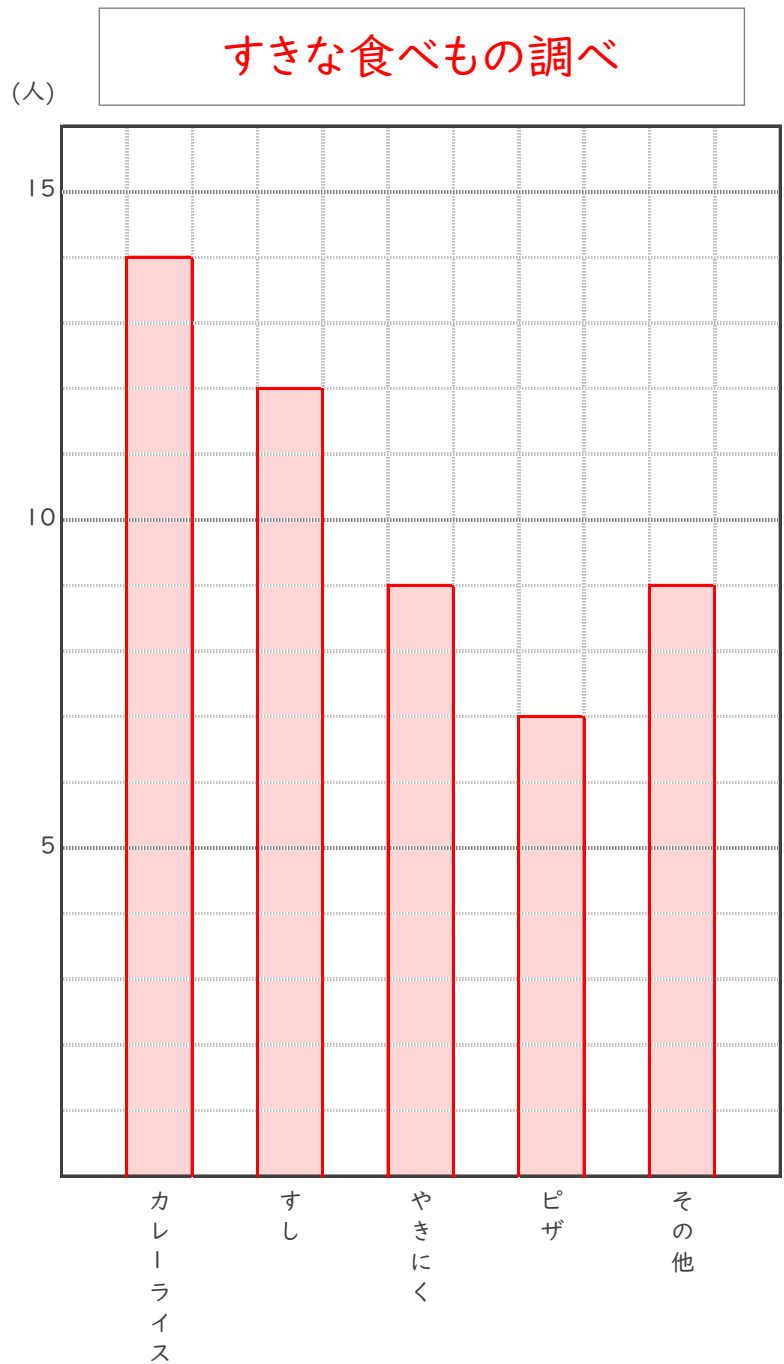
年 組 名前

16

■ 下の表は、好きな食べものを何人かの小学生からきいてつくったものです。
表をみて、ぼうグラフをつくりましょう。

好きな食べものの調べ

しゅるい	人数(人)
カレーライス	14
すし	12
やきにく	9
ピザ	7
すきやき	5
ラーメン	2
やきそば	2
合計	51



たし算の暗算

年 組 名前

/30

■ つぎのたし算を暗算でしましょう。

① $95 + 41 =$

② $97 + 76 =$

③ $75 + 26 =$

④ $37 + 20 =$

⑤ $77 + 97 =$

⑥ $26 + 74 =$

⑦ $68 + 28 =$

⑧ $22 + 88 =$

⑨ $40 + 92 =$

⑩ $11 + 99 =$

⑪ $44 + 29 =$

⑫ $27 + 69 =$

⑬ $92 + 43 =$

⑭ $85 + 48 =$

⑮ $67 + 64 =$

⑯ $56 + 58 =$

⑰ $46 + 32 =$

⑱ $71 + 17 =$

⑲ $49 + 92 =$

⑳ $95 + 39 =$

㉑ $34 + 36 =$

㉒ $57 + 38 =$

㉓ $68 + 81 =$

㉔ $88 + 36 =$

㉕ $59 + 63 =$

㉖ $39 + 30 =$

㉗ $71 + 50 =$

㉘ $44 + 22 =$

㉙ $49 + 89 =$

㉚ $58 + 75 =$

ひき算の暗算

年 組 名前

/30

■ つぎのひき算を暗算でしましょう。

① $87 - 54 =$

② $81 - 77 =$

③ $60 - 36 =$

④ $92 - 83 =$

⑤ $81 - 44 =$

⑥ $91 - 45 =$

⑦ $70 - 29 =$

⑧ $78 - 23 =$

⑨ $62 - 25 =$

⑩ $74 - 68 =$

⑪ $74 - 16 =$

⑫ $81 - 12 =$

⑬ $60 - 53 =$

⑭ $94 - 17 =$

⑮ $74 - 52 =$

⑯ $80 - 51 =$

⑰ $51 - 46 =$

⑱ $47 - 11 =$

⑲ $30 - 27 =$

⑳ $41 - 19 =$

㉑ $91 - 78 =$

㉒ $86 - 14 =$

㉓ $40 - 32 =$

㉔ $95 - 41 =$

㉕ $49 - 29 =$

㉖ $99 - 27 =$

㉗ $68 - 51 =$

㉘ $22 - 18 =$

㉙ $68 - 46 =$

㉚ $50 - 14 =$

たし算の暗算

年 組 名前

17

■ たし算の答えにあった文字を表からさがして、暗号(あんごう)をときましょう。

21~30	21 ゆ	22 ど	23 よ	24 も	25 え	26 よ	27 あ	28 ぢ	29 か	30 の
31~40	31 け	32 つ	33 ご	34 い	35 び	36 じ	37 わ	38 え	39 ゆ	40 べ
41~50	41 り	42 お	43 れ	44 ば	45 ざ	46 ん	47 ほ	48 び	49 ぞ	50 ち
51~60	51 む	52 は	53 め	54 ぐ	55 ぼ	56 み	57 た	58 せ	59 や	60 ず
61~70	61 く	62 お	63 ぽ	64 き	65 ぬ	66 ふ	67 な	68 あ	69 だ	70 ぜ
71~80	71 ぱ	72 を	73 い	74 っ	75 ね	76 ら	77 ま	78 て	79 や	80 と
81~90	81 ぶ	82 へ	83 し	84 づ	85 う	86 ぷ	87 に	88 る	89 が	90 ぺ
91~100	91 ぎ	92 ひ	93 ー	94 こ	95 そ	96 さ	97 で	98 ろ	99 げ	100 す

①

73 + 27	52 + 33	25 + 11
す	う	じ

②

30 + 47	48 + 35	11 + 10	31 + 46	28 + 70
ま	し	ゆ	ま	ろ

③

20 + 60	30 + 46	14 + 20	49 + 19	34 + 12	32 + 22	67 + 21
と	ら	い	あ	ん	ぐ	る

④

17 + 16	19 + 22	31 + 45
ご	り	ら

⑤

22 + 47	21 + 13	63 + 17	66 + 19	25 + 16	13 + 13	75 + 10
だ	い	と	う	り	よ	う

⑥

44 + 24	71 + 28	30 + 22	38 + 12	15 + 11	48 + 37
あ	げ	は	ち	よ	う

⑦

75 + 22	33 + 13	44 + 13	16 + 45
で	ん	た	く

ひき算の暗算

年 組 名前

17

■ ひき算の答えにあった文字を表からさがして、暗号(あんごう)をときましょう。

1~10	1 ぞ	2 え	3 ど	4 ぼ	5 げ	6 ろ	7 い	8 べ	9 あ	10 ぢ
11~20	11 ふ	12 ご	13 ー	14 せ	15 ず	16 た	17 ぐ	18 あ	19 き	20 め
21~30	21 っ	22 ぴ	23 ふ	24 へ	25 ね	26 だ	27 よ	28 て	29 そ	30 び
31~40	31 る	32 ば	33 さ	34 す	35 ぱ	36 う	37 ぶ	38 ほ	39 り	40 え
41~50	41 ひ	42 お	43 い	44 で	45 ま	46 ら	47 ゆ	48 ざ	49 し	50 の
51~60	51 じ	52 も	53 と	54 や	55 に	56 ち	57 け	58 っ	59 ゆ	60 ぜ
61~70	61 か	62 お	63 は	64 が	65 を	66 づ	67 こ	68 よ	69 ぺ	70 ぎ
71~80	71 み	72 わ	73 や	74 ん	75 ぬ	76 ぼ	77 く	78 れ	79 な	80 む

①

73 - 12	91 - 33	77 - 42
か	っ	ぱ

②

94 - 55	92 - 16	84 - 10
り	ぼ	ん

③

97 - 58	80 - 13	31 - 18	51 - 25	74 - 61
り	こ	ー	だ	ー

④

85 - 36	86 - 59	92 - 56	90 - 14	89 - 53	95 - 46
し	よ	う	ぼ	う	し

⑤

66 - 30	58 - 12	61 - 12	78 - 33	68 - 52	92 - 86	82 - 46
う	ら	し	ま	た	ろ	う

⑥

72 - 36	92 - 18	92 - 89	76 - 40	88 - 27	59 - 16
う	ん	ど	う	か	い

⑦

50 - 17	76 - 18	71 - 10	40 - 27
さ	っ	か	ー

数字ピラミッド

年 組 名前

/ 5

■ ☆ になったら、つみきに数字を書きましょう。

