

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	わり算の答えの見つけ方 1からじゅんに
17	わり算(1)
18	わり算(2)
19	わり算(3)
20	答えが九九にないわり算
21	わり算の文章問題
22	$(3 \text{ けた}) + (3 \text{ けた})$ の筆算 式を自分で書く
23	$(3 \text{ けた}) - (3 \text{ けた})$ の筆算 式を自分で書く
24	$(4 \text{ けた}) + (4 \text{ けた})$ の筆算
25	$(4 \text{ けた}) - (4 \text{ けた})$ の筆算
26	3つの数のたし算の筆算 3けた
27	○時をまたいだ後の時こく
28	○時をまたぐ前の時こく
29	○時をまたいだ間の時間
30	一万をこえる数 漢字を数字に
31	一万をこえる数 数字を漢字に
32	大きな数のたし算とひき算
33	大きな数の大小
34	正の字をかいて
35	ぼうグラフをかく
36	$(2 \text{ けた}) + (2 \text{ けた})$ の暗算
37	$(2 \text{ けた}) - (2 \text{ けた})$ の暗算
38	$(2 \text{ けた}) + (2 \text{ けた})$ の暗算を使って暗号をとく
39	$(2 \text{ けた}) - (2 \text{ けた})$ の暗算を使って暗号をとく
40	3年生1学期のまとめ

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

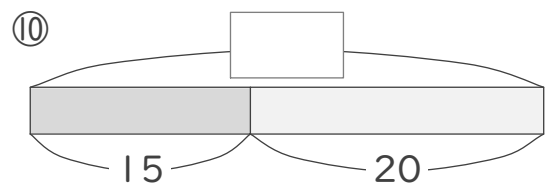
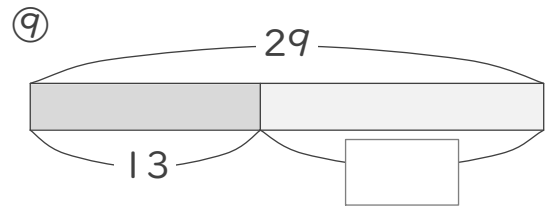
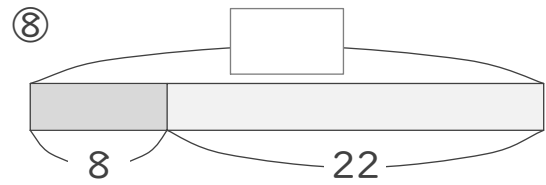
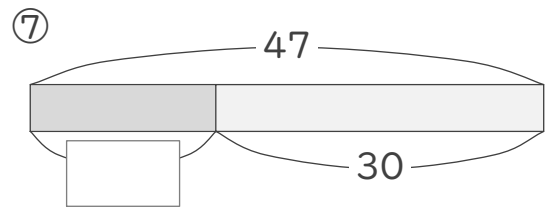
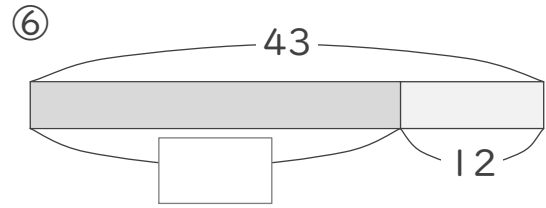
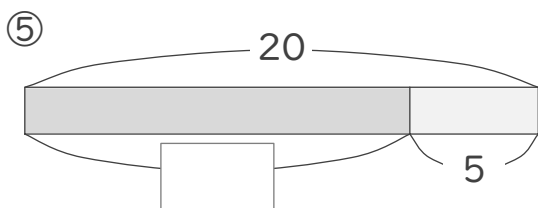
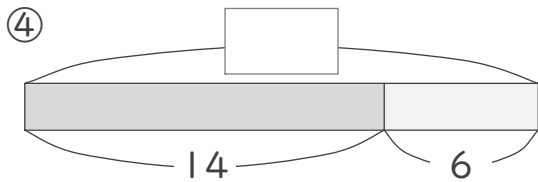
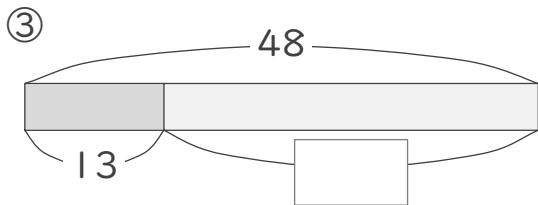
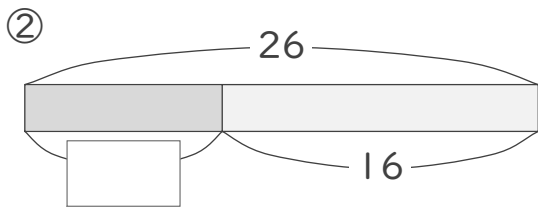
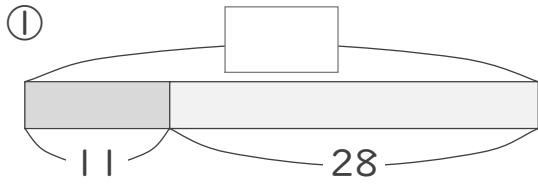
(30) 4cm 2mm

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)

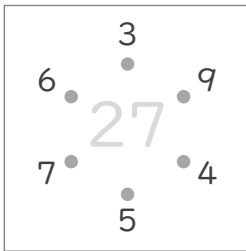
九九つなぎ

年 組 名前

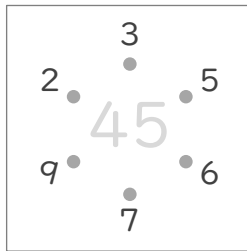
/20

■ 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。

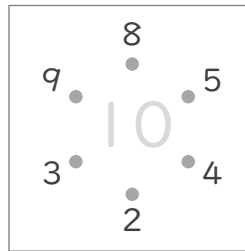
①



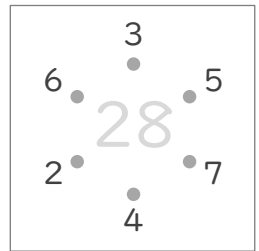
②



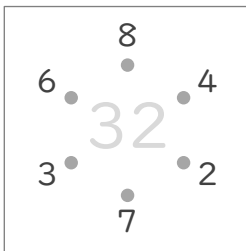
③



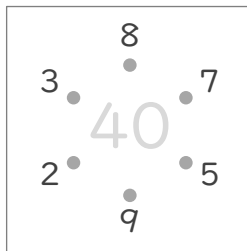
④



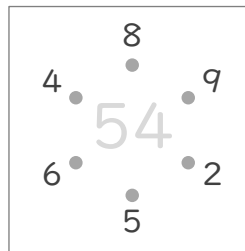
⑤



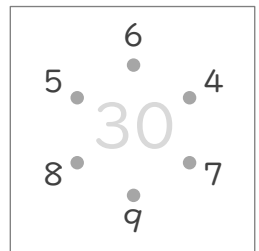
⑥



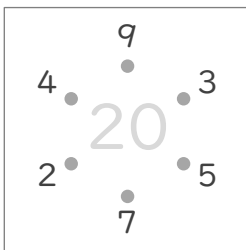
⑦



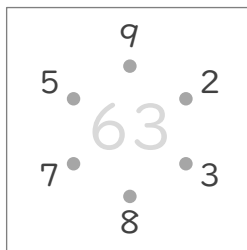
⑧



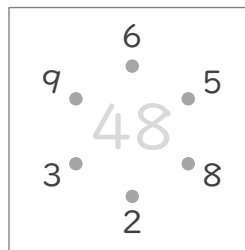
⑨



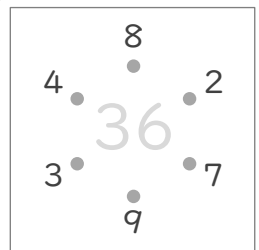
⑩



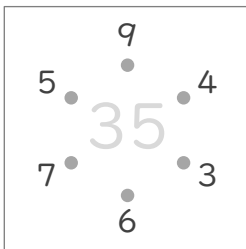
⑪



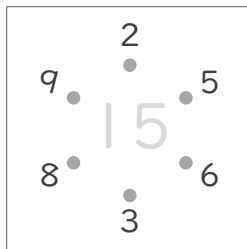
⑫



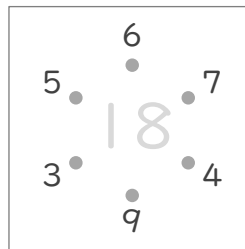
⑬



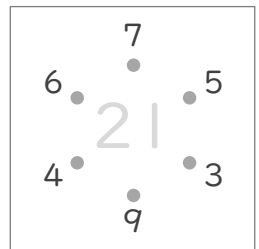
⑭



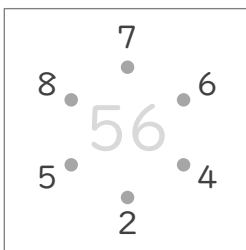
⑮



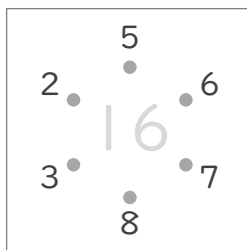
⑯



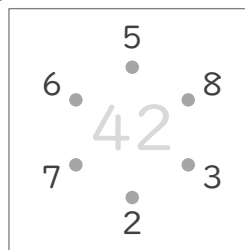
⑰



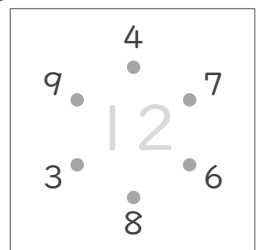
⑱



⑲



⑳



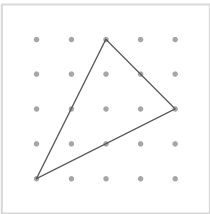
三角形

年 組 名前

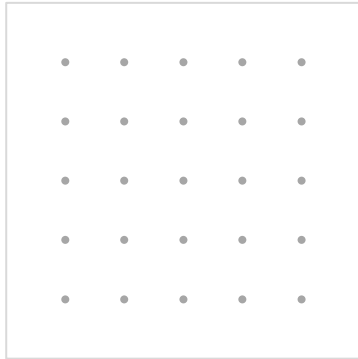
/ 6

■ 点をつないでお手本と同じ三角形をかきましょう。

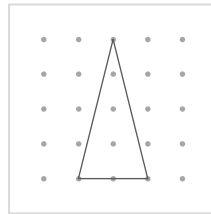
①



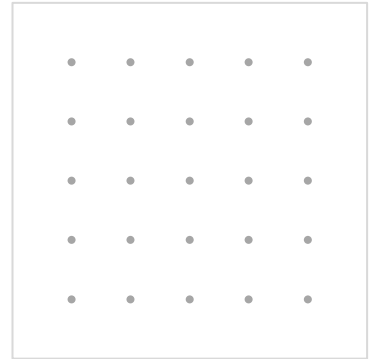
お手本



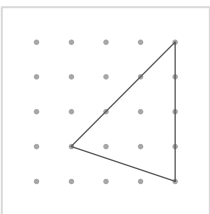
④



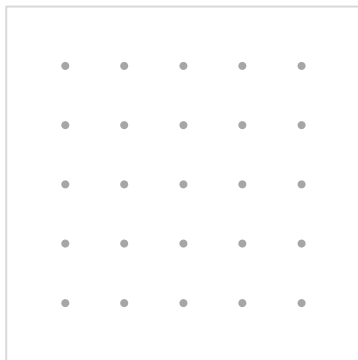
お手本



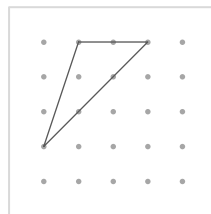
②



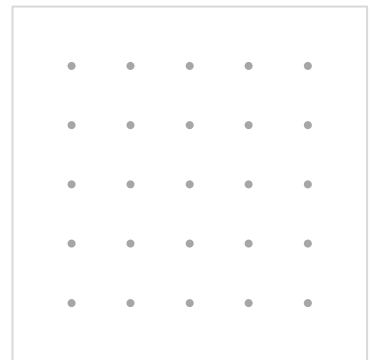
お手本



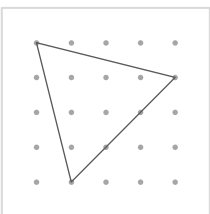
⑤



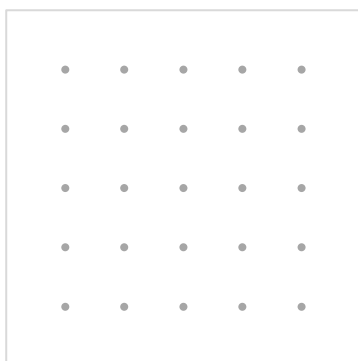
お手本



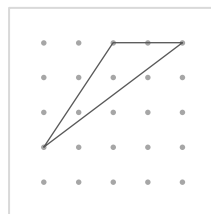
③



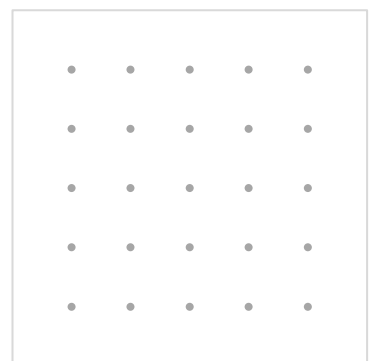
お手本



⑥



お手本



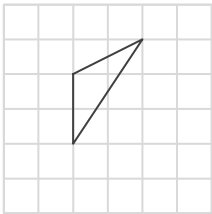
三角形

年 組 名前

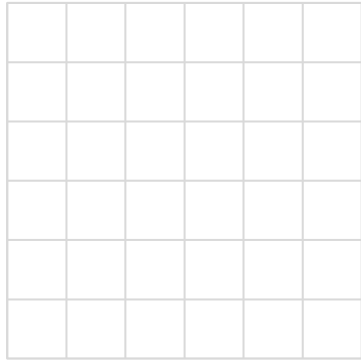
/ 6

■ お手本と同じ三角形をかきましょう。

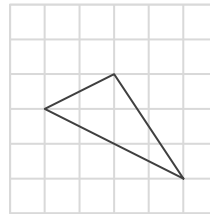
①



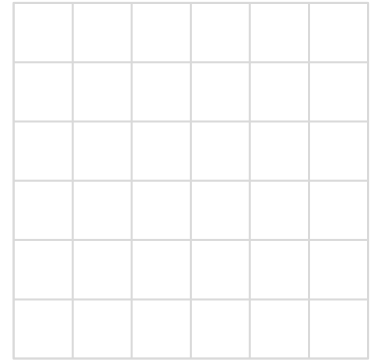
お手本



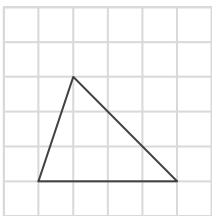
④



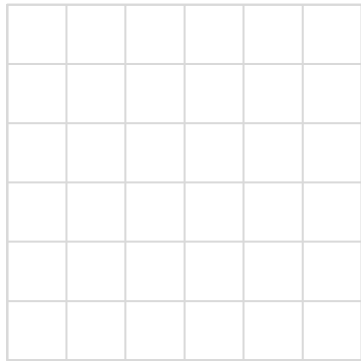
お手本



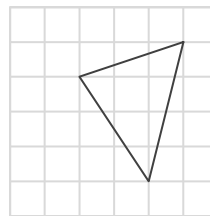
②



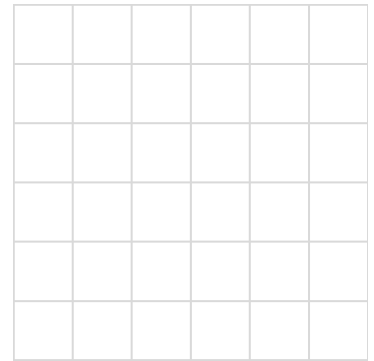
お手本



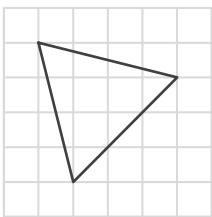
⑤



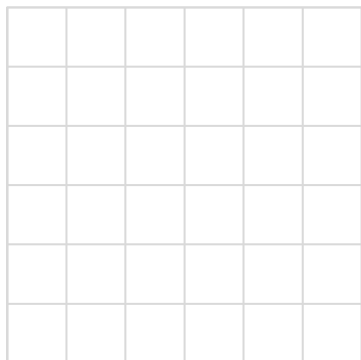
お手本



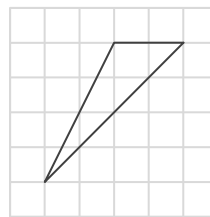
③



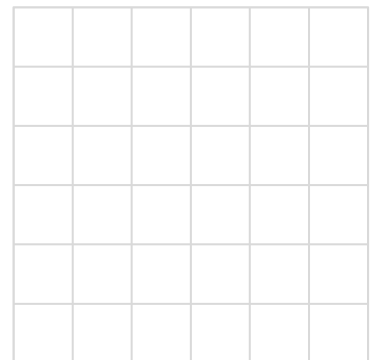
お手本



⑥



お手本



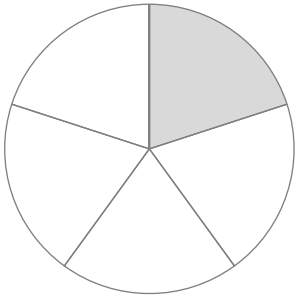
分数

年 組 名前

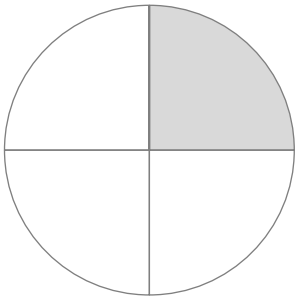
/ 8

■ 色がついた部分は、円全体の 何分の 1 の大きさですか。

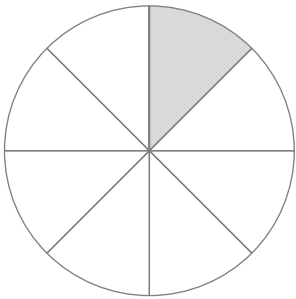
①



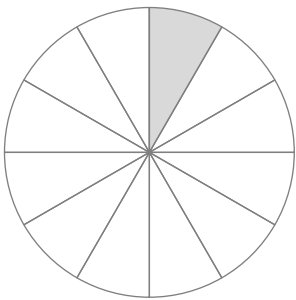
②



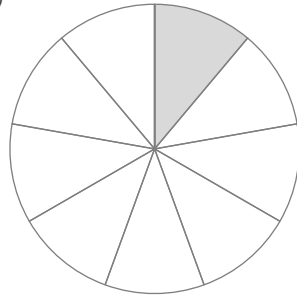
③



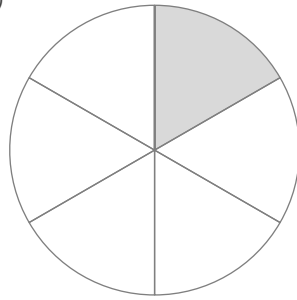
④



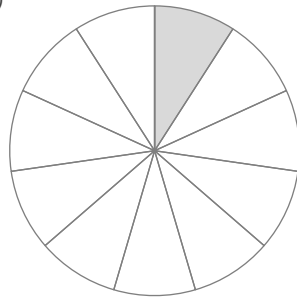
⑤



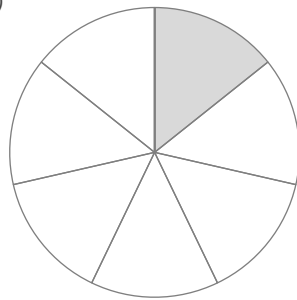
⑥



⑦



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 $\square \times 7 = 21$

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>

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

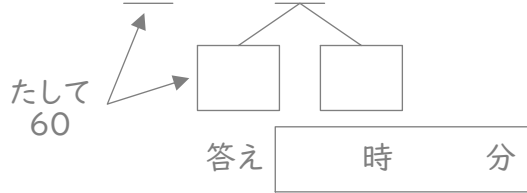
時こくと時間

年 組 名前

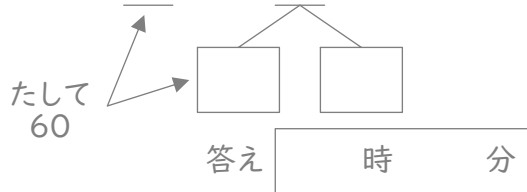
/36

■ 四角に数字をあてはめて、時こくを考えましょう。

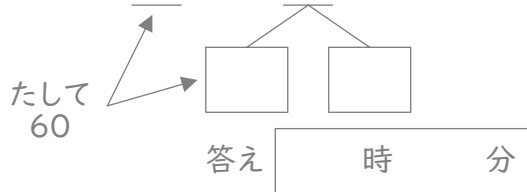
① 1時 55分 の 40分 後



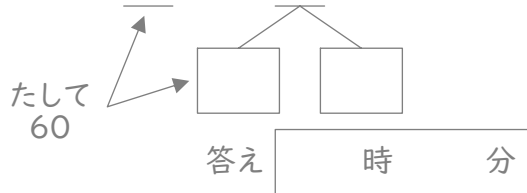
② 4時 45分 の 20分 後



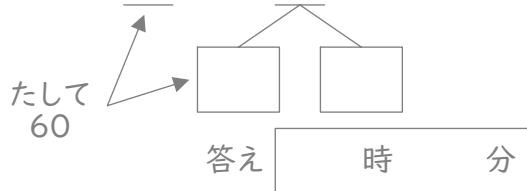
③ 11時 35分 の 30分 後



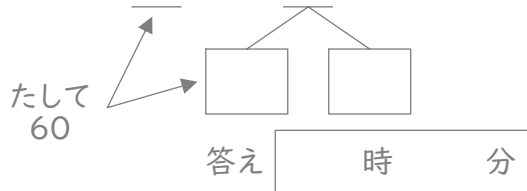
④ 9時 55分 の 15分 後



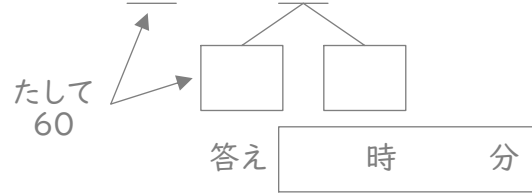
⑤ 3時 40分 の 40分 後



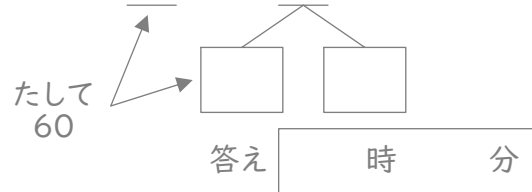
⑥ 10時 20分 の 50分 後



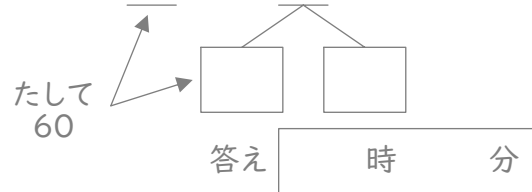
⑦ 2時 50分 の 40分 後



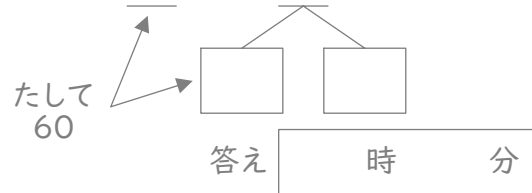
⑧ 8時 45分 の 45分 後



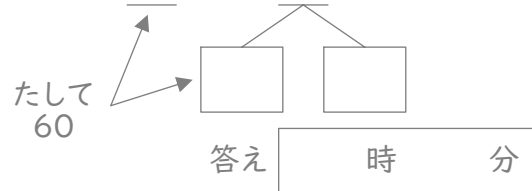
⑨ 7時 50分 の 15分 後



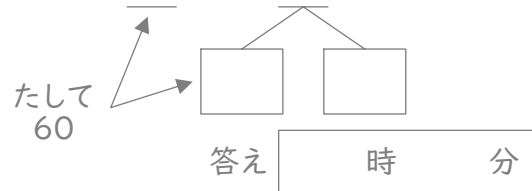
⑩ 6時 30分 の 50分 後



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

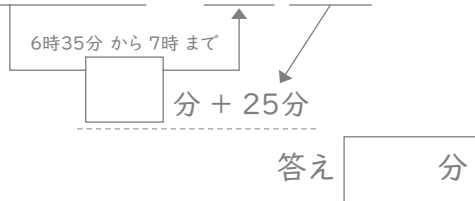
時こくと時間

年 組 名前

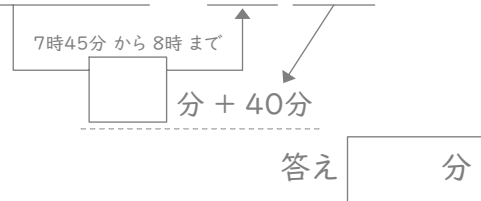
/24

■ 四角に数字をあてはめて、間の時間を考えましょう。

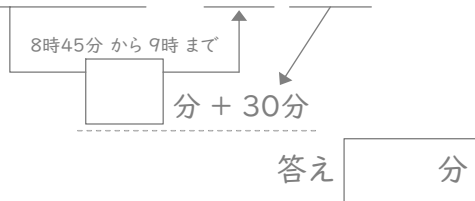
① 6時35分と7時25分の間



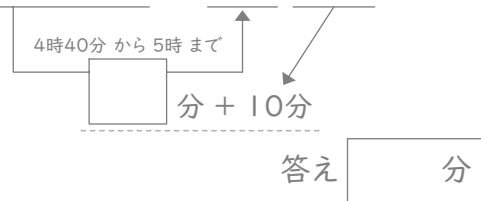
⑦ 7時45分と8時40分の間



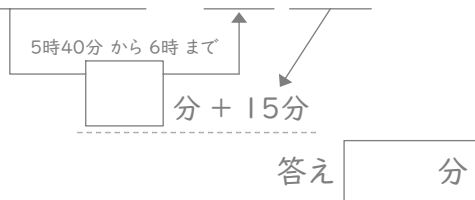
② 8時45分と9時30分の間



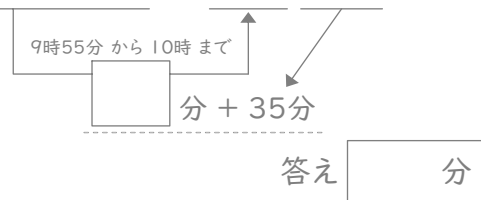
⑧ 4時40分と5時10分の間



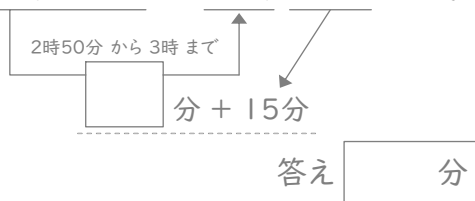
③ 5時40分と6時15分の間



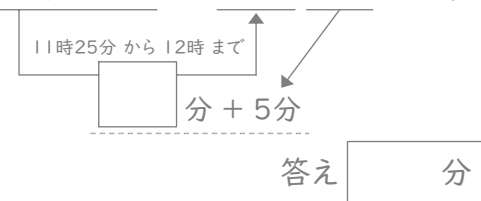
⑨ 9時55分と10時35分の間



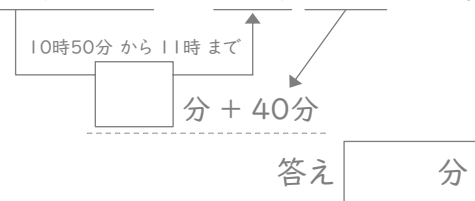
④ 2時50分と3時15分の間



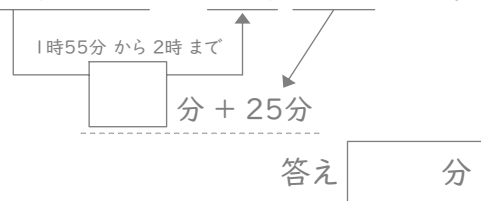
⑩ 11時25分と12時5分の間



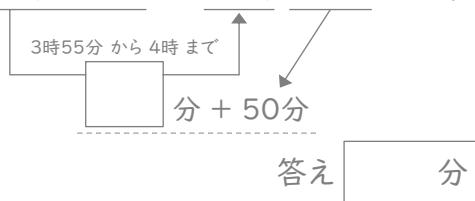
⑤ 10時50分と11時40分の間



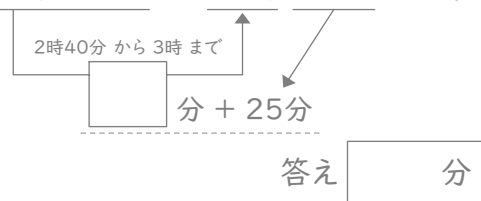
⑪ 1時55分と2時25分の間



⑥ 3時55分と4時50分の間



⑫ 2時40分と3時25分の間



1万をこえる数

年 組 名前

/9

■ つぎの漢字で書かれた数を、数字でかきましょう。

① 六千六万九

② 九百七十四万七千五十

③ 六千四十万七千八十九

④ 六千二百四十万百六十

⑤ 二百七十万四千二百四

⑥ 四百一万八十

⑦ 五千万二百五

⑧ 二百万千五百十八

⑨ 二千八十三万四千

1万をこえる数

年 組 名前

/10

■ つぎの数字で書かれた数を、漢字で書きましょう。

① 8200050

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

② 90000268

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

③ 90070006

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

④ 41076000

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

⑤ 1655435

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

⑥ 601190

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

⑦ 30802408

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

⑧ 921060

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

⑨ 6009024

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

⑩ 50162006

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

大きな数の計算

年 組 名前

/15

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

① $93 - 91 = 2$ であることを利用すると

$93万 - 91万 =$

② $17 + 57 = 74$ であることを利用すると

$17000 + 57000 =$

③ $90 - 29 = 61$ であることを利用すると

$90000 - 29000 =$

④ $49 + 83 = 132$ であることを利用すると

$4900 + 8300 =$

⑤ $64 + 26 = 90$ であることを利用すると

$64万 + 26万 =$

⑥ $50 - 14 = 36$ であることを利用すると

$50000 - 14000 =$

⑦ $62 - 38 = 24$ であることを利用すると

$6200 - 3800 =$

⑧ $73 + 36 = 109$ であることを利用すると

$73万 + 36万 =$

⑨ $53 + 69 = 122$ であることを利用すると

$5300 + 6900 =$

⑩ $85 - 71 = 14$ であることを利用すると

$85万 - 71万 =$

⑪ $81 - 60 = 21$ であることを利用すると

$8100 - 6000 =$

⑫ $39 + 98 = 137$ であることを利用すると

$39000 + 98000 =$

⑬ $46 - 41 = 5$ であることを利用すると

$46000 - 41000 =$

⑭ $56 + 33 = 89$ であることを利用すると

$5600 + 3300 =$

⑮ $70 - 19 = 51$ であることを利用すると

$70万 - 19万 =$

大きな数の大小

年 組 名前

/28

■ 次の数の大小を、不等号(>, <)を使って答えましょう。

① 4200 4300

② 240万 250万

③ 4065 4064

④ 940万 930万

⑤ 376999 377000

⑥ 8427 8428

⑦ 7699 7700

⑧ 583万 582万

⑨ 8284000 8283999

⑩ 27136 27135

⑪ 52万 53万

⑫ 53000 54000

⑬ 61000 6200

⑭ 43784 43785

⑮ 7671999 7672000

⑯ 639999 640000

⑰ 84999 85000

⑱ 755万 754万

⑲ 6527万 6526万

⑳ 2592万 2593万

㉑ 419999 420000

㉒ 6800 6700

㉓ 9099 9100

㉔ 67000 66000

㉕ 48000 4900

㉖ 51万 50万

㉗ 449999 450000

㉘ 93999 94000

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

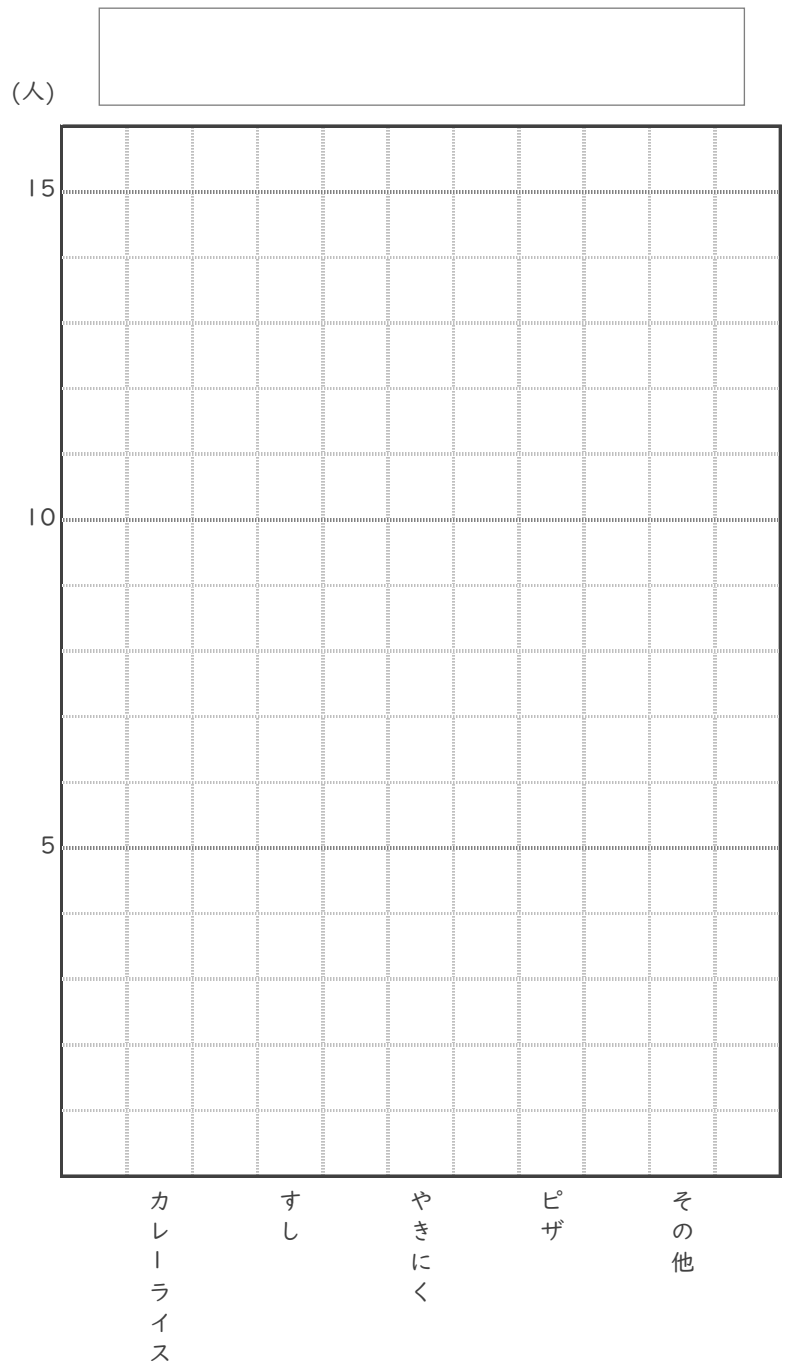
16

■ 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

■ つぎの 四角にあてはまる 数字や 時間などを 答えましょう。

① $53 + 18 =$

② $\times 7 = 49$

③ 2000000 を漢字に \Rightarrow

④ 7時50分の55分前は です。

⑤ $\times 10 = 80$

⑥ $8 \times$ $= 32$

⑦ $2 \times$ $= 10$

⑧ 8時25分の50分前は です。

⑨ $25 \div 5 =$

⑩ $18 + 21 =$

⑪ $70 \div 7 =$

⑫ $24 \div 6 =$

⑬ $34 - 15 =$

⑭ $64 \div 8 =$

⑮ $5 \times$ $= 40$

⑯ 三十万七百 を数字に \Rightarrow

⑰ $60 \div 10 =$

⑱ $57 - 39 =$

⑲ $5 \times 9 =$

⑳ $\times 10 = 50$

㉑ 5時30分の 分後 は6時20分です。

㉒ 8時35分の 分後 は9時15分です。

㉓ 六十万 を数字に \Rightarrow

㉔ 40000000 を漢字に \Rightarrow

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

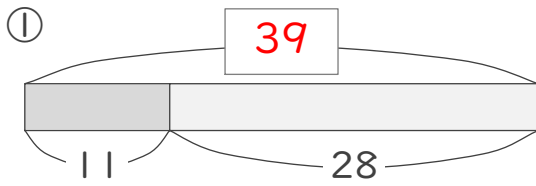
- (16) 2m 20cm 880cm
- (17) 2cm 3mm 78mm
- (18) 2m 90cm 420cm
- (19) 8m 500cm
- (20) 1cm 9m
- (21) 500cm 5m
- (22) 4m 4000mm
- (23) 6mm 6cm
- (24) 2m 200mm
- (25) 500cm 7000mm
- (26) 690cm 9m 10cm
- (27) 7cm 7mm
- (28) 200cm 7m
- (29) 2000mm 70cm
- (30) 4cm 2mm

図を見て考えよう

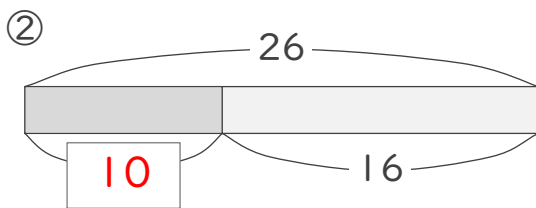
年 組 名前

/10

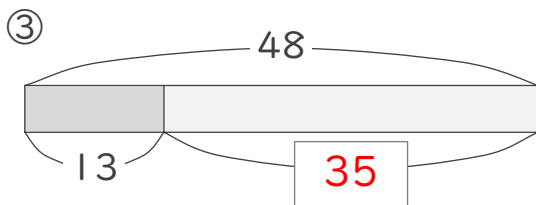
■ 図を見て、四角に入る数を考えましょう。



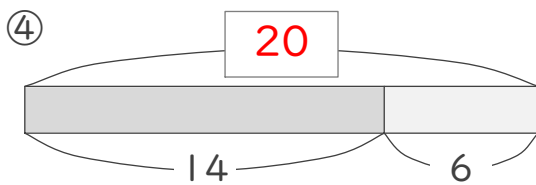
$$11 + 28 = 39$$



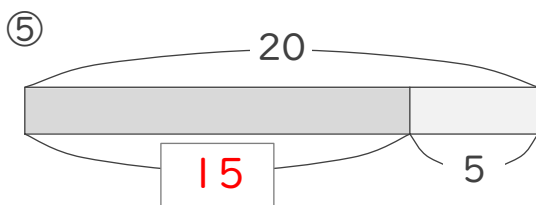
$$26 - 16 = 10$$



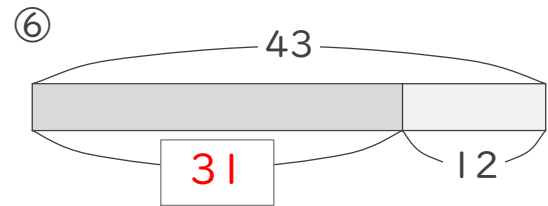
$$48 - 13 = 35$$



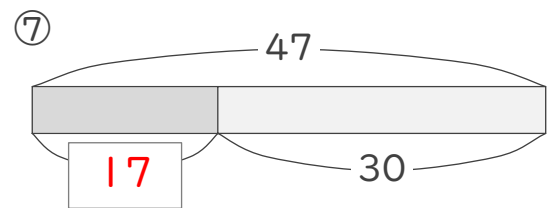
$$14 + 6 = 20$$



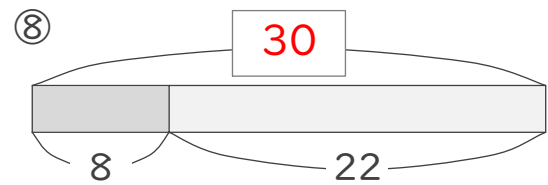
$$20 - 5 = 15$$



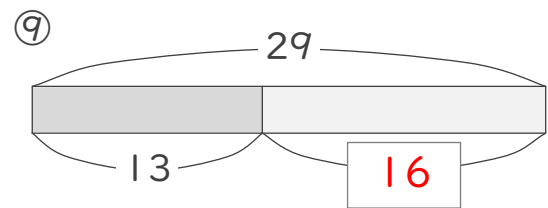
$$43 - 12 = 31$$



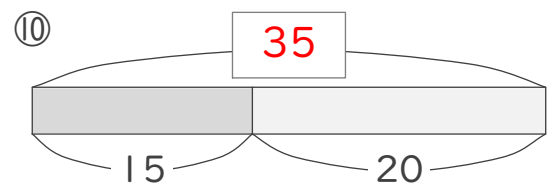
$$47 - 30 = 17$$



$$8 + 22 = 30$$



$$29 - 13 = 16$$



$$15 + 20 = 35$$

■ つぎのたし算をしましょう。

① $90 + 30 = 120$

② $200 + 200 = 400$

③ $50 + 10 = 60$

④ $200 + 100 = 300$

⑤ $100 + 400 = 500$

⑥ $300 + 600 = 900$

⑦ $70 + 40 = 110$

⑧ $70 + 70 = 140$

⑨ $60 + 70 = 130$

⑩ $80 + 80 = 160$

⑪ $200 + 400 = 600$

⑫ $400 + 500 = 900$

⑬ $50 + 60 = 110$

⑭ $20 + 60 = 80$

⑮ $200 + 700 = 900$

⑯ $200 + 800 = 1000$

⑰ $100 + 800 = 900$

⑱ $400 + 400 = 800$

⑲ $30 + 30 = 60$

⑳ $10 + 30 = 40$

㉑ $300 + 200 = 500$

㉒ $100 + 100 = 200$

㉓ $30 + 40 = 70$

㉔ $10 + 70 = 80$

㉕ $100 + 900 = 1000$

㉖ $50 + 90 = 140$

㉗ $90 + 60 = 150$

㉘ $600 + 100 = 700$

㉙ $500 + 300 = 800$

㉚ $500 + 200 = 700$

■ 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

■ 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 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

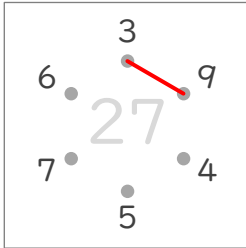
九九つなぎ

年 組 名前

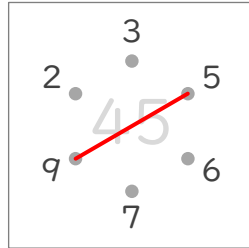
/20

■ 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。

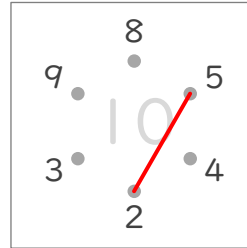
①



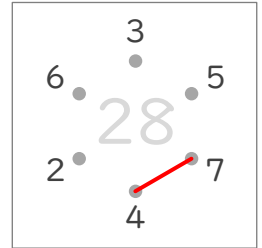
②



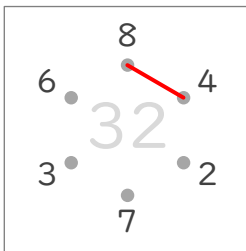
③



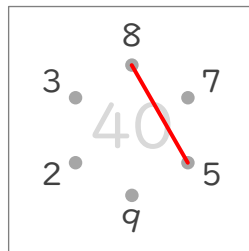
④



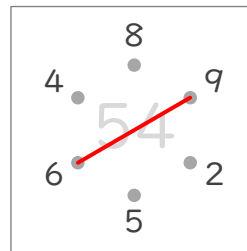
⑤



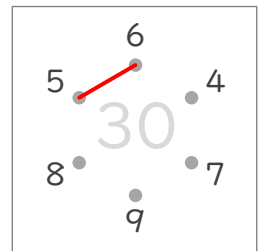
⑥



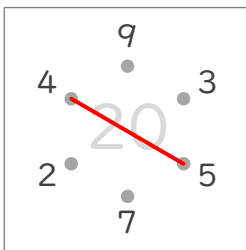
⑦



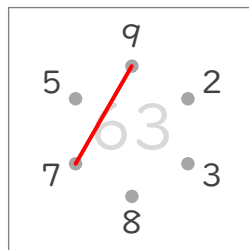
⑧



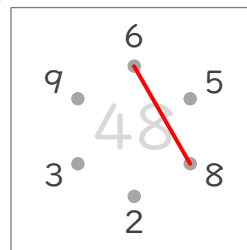
⑨



⑩



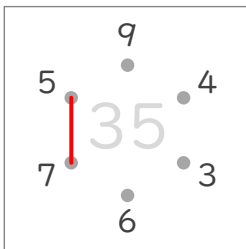
⑪



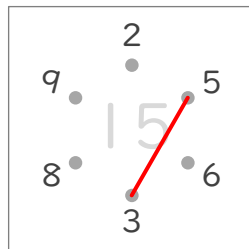
⑫



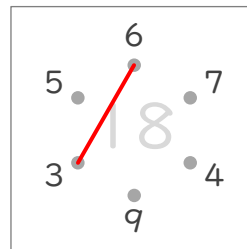
⑬



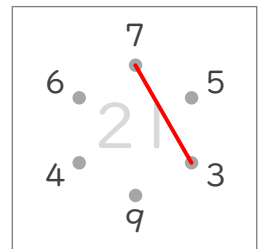
⑭



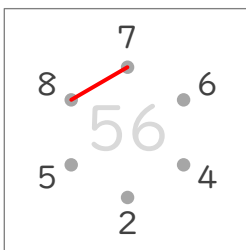
⑮



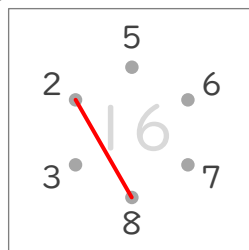
⑯



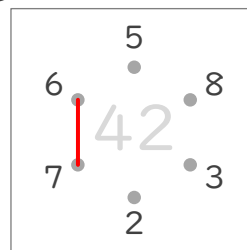
⑰



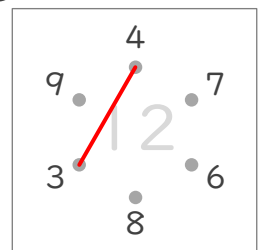
⑱



⑲



⑳



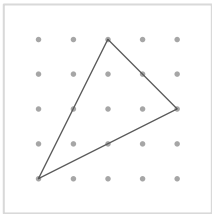
三角形

年 組 名前

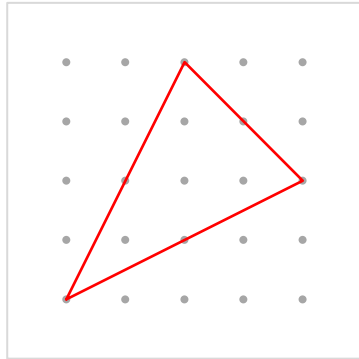
/ 6

■ 点をつないでお手本と同じ三角形をかきましょう。

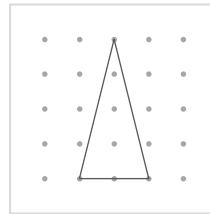
①



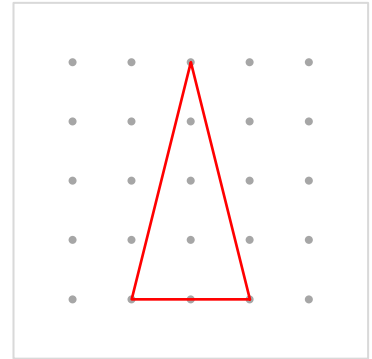
お手本



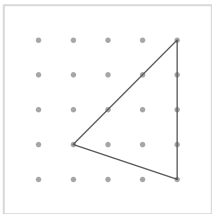
④



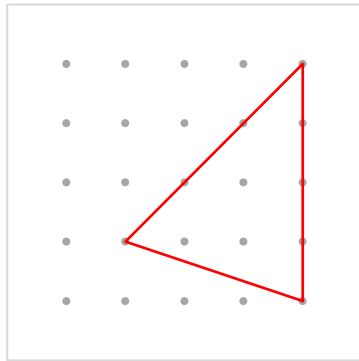
お手本



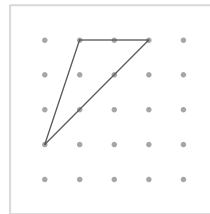
②



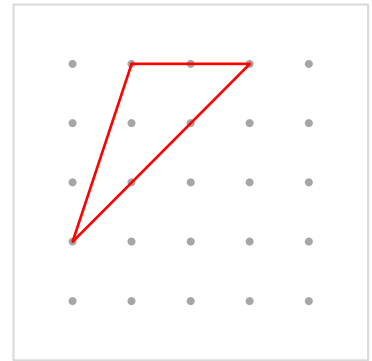
お手本



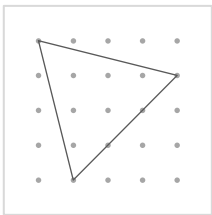
⑤



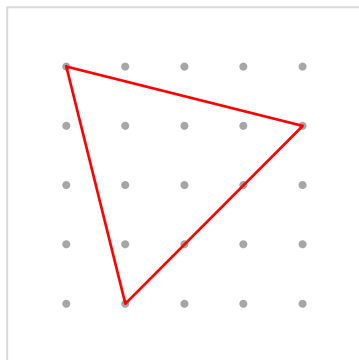
お手本



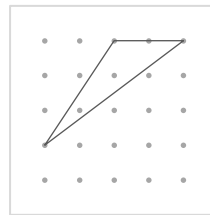
③



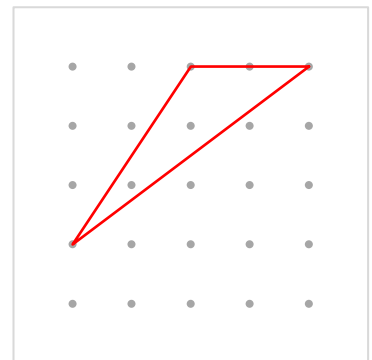
お手本



⑥



お手本



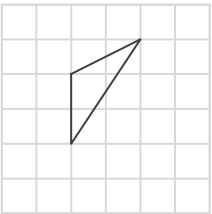
三角形

年 組 名前

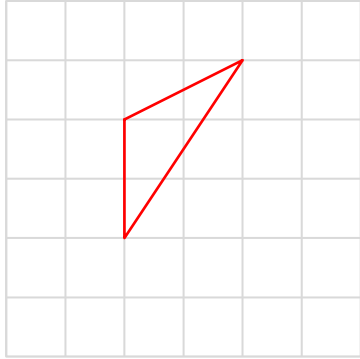
/ 6

■ お手本と同じ三角形をかきましょう。

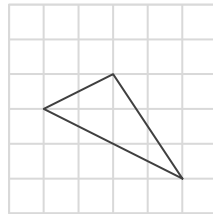
①



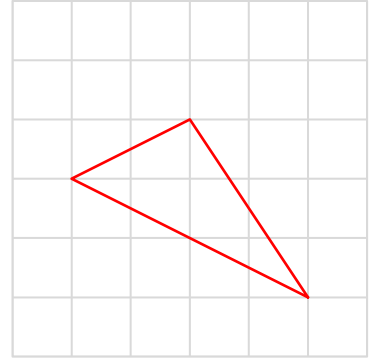
お手本



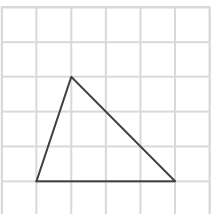
④



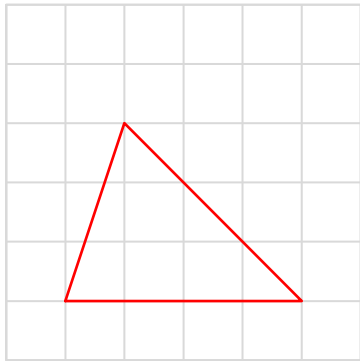
お手本



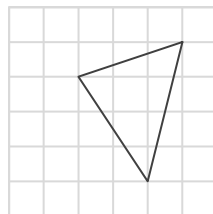
②



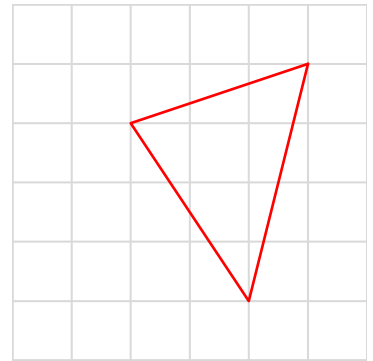
お手本



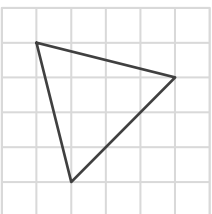
⑤



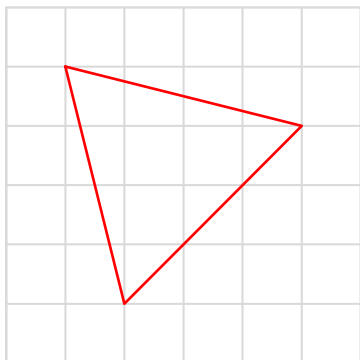
お手本



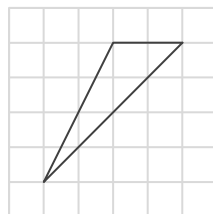
③



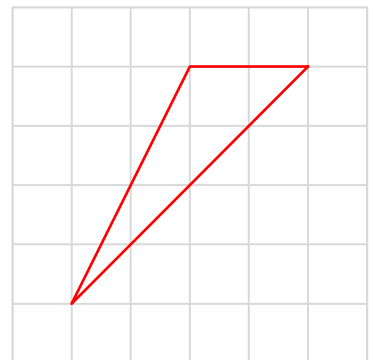
お手本



⑥

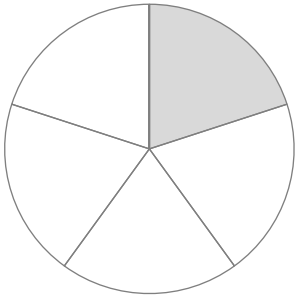


お手本



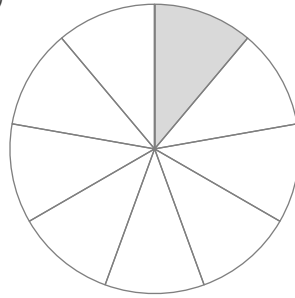
■ 色がついた部分は、円全体の 何分の 1 の大きさですか。

①



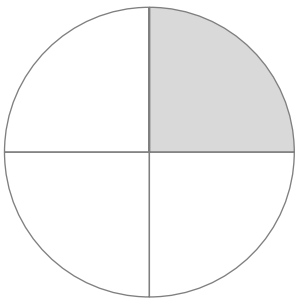
$$\frac{1}{5}$$

⑤



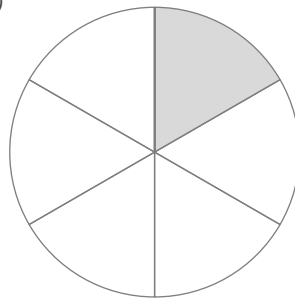
$$\frac{1}{9}$$

②



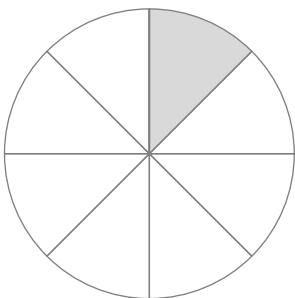
$$\frac{1}{4}$$

⑥



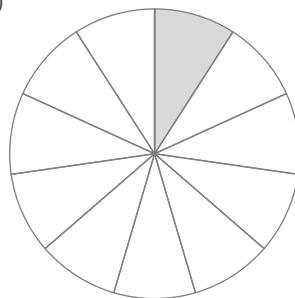
$$\frac{1}{6}$$

③



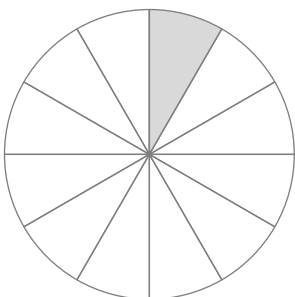
$$\frac{1}{8}$$

⑦



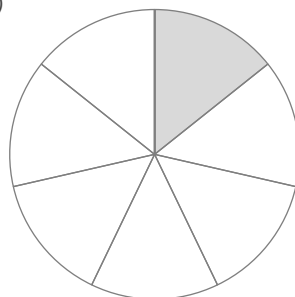
$$\frac{1}{11}$$

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 $\boxed{3} \times 7 = 21$

わり算の考え方

年 組 名前

/19

■ ☆になったら、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>

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 $16 \div 4 =$

■ つぎのわり算をしましょう。

$① \quad 10 \div 2 = \boxed{5}$

$② \quad 54 \div 6 = \boxed{9}$

$③ \quad 81 \div 9 = \boxed{9}$

$④ \quad 1 \div 1 = \boxed{1}$

$⑤ \quad 32 \div 8 = \boxed{4}$

$⑥ \quad 20 \div 5 = \boxed{4}$

$⑦ \quad 32 \div 4 = \boxed{8}$

$⑧ \quad 8 \div 2 = \boxed{4}$

$⑨ \quad 30 \div 5 = \boxed{6}$

$⑩ \quad 2 \div 1 = \boxed{2}$

$⑪ \quad 27 \div 3 = \boxed{9}$

$⑫ \quad 21 \div 3 = \boxed{7}$

$⑬ \quad 6 \div 2 = \boxed{3}$

$⑭ \quad 8 \div 8 = \boxed{1}$

$⑮ \quad 18 \div 6 = \boxed{3}$

$⑯ \quad 63 \div 9 = \boxed{7}$

$⑰ \quad 10 \div 5 = \boxed{2}$

$⑱ \quad 42 \div 7 = \boxed{6}$

$⑲ \quad 40 \div 8 = \boxed{5}$

$⑳ \quad 18 \div 3 = \boxed{6}$

$\textcircled{21} \quad 56 \div 7 = \boxed{8}$

$\textcircled{22} \quad 14 \div 7 = \boxed{2}$

$\textcircled{23} \quad 4 \div 4 = \boxed{1}$

$\textcircled{24} \quad 28 \div 4 = \boxed{7}$

$\textcircled{25} \quad 27 \div 9 = \boxed{3}$

$\textcircled{26} \quad 8 \div 1 = \boxed{8}$

■ つぎのわり算をしましょう。

$① \quad 7 \div 7 = \boxed{1}$

$② \quad 28 \div 4 = \boxed{7}$

$③ \quad 21 \div 3 = \boxed{7}$

$④ \quad 8 \div 2 = \boxed{4}$

$⑤ \quad 20 \div 5 = \boxed{4}$

$⑥ \quad 54 \div 9 = \boxed{6}$

$⑦ \quad 40 \div 8 = \boxed{5}$

$⑧ \quad 45 \div 5 = \boxed{9}$

$⑨ \quad 18 \div 6 = \boxed{3}$

$⑩ \quad 2 \div 1 = \boxed{2}$

$⑪ \quad 27 \div 3 = \boxed{9}$

$⑫ \quad 6 \div 1 = \boxed{6}$

$⑬ \quad 12 \div 6 = \boxed{2}$

$⑭ \quad 48 \div 6 = \boxed{8}$

$⑮ \quad 20 \div 4 = \boxed{5}$

$⑯ \quad 72 \div 9 = \boxed{8}$

$⑰ \quad 10 \div 2 = \boxed{5}$

$⑱ \quad 14 \div 7 = \boxed{2}$

$⑲ \quad 4 \div 4 = \boxed{1}$

$⑳ \quad 24 \div 8 = \boxed{3}$

$\text{㉑} \quad 63 \div 9 = \boxed{7}$

$\text{㉒} \quad 24 \div 3 = \boxed{8}$

$\text{㉓} \quad 32 \div 8 = \boxed{4}$

$\text{㉔} \quad 63 \div 7 = \boxed{9}$

$\text{㉕} \quad 2 \div 2 = \boxed{1}$

$\text{㉖} \quad 3 \div 1 = \boxed{3}$

■ 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

/ 9

■ 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

19

■ ひっ算をつかって、ひき算をしましょう。

① $647 - 620$

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

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

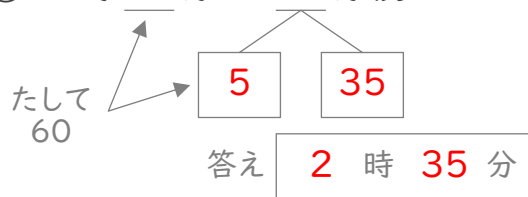
	2	9	6
	2	0	8
+	9	9	4
	1	4	9
			8

⑨

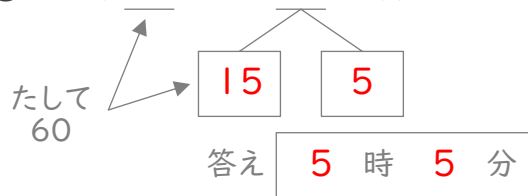
	6	2	3
	7	1	1
+	5	6	6
	1	9	0
			0

■ 四角に数字をあてはめて、時こくを考えましょう。

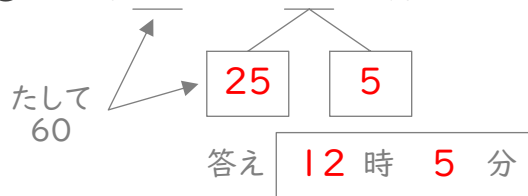
① 1時 55分 の 40分 後



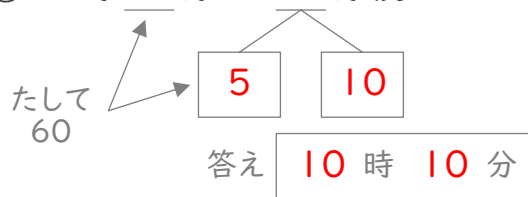
② 4時 45分 の 20分 後



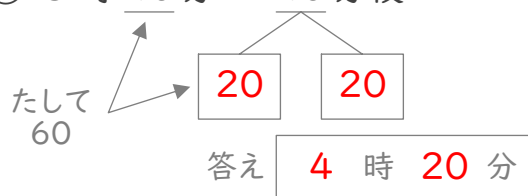
③ 11時 35分 の 30分 後



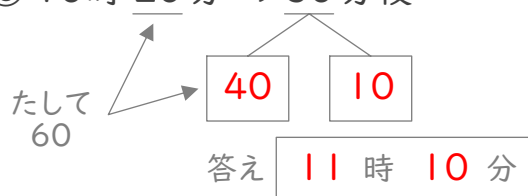
④ 9時 55分 の 15分 後



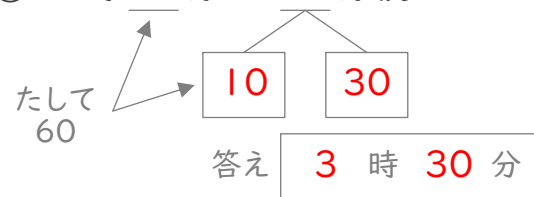
⑤ 3時 40分 の 40分 後



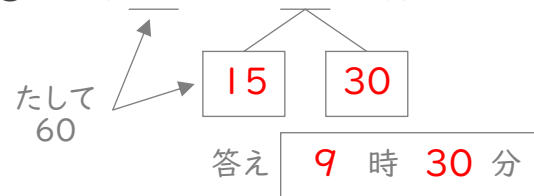
⑥ 10時 20分 の 50分 後



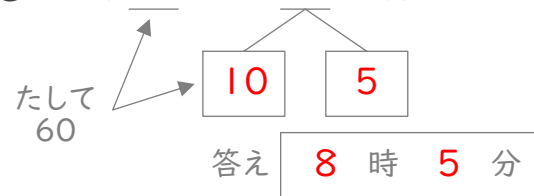
⑦ 2時 50分 の 40分 後



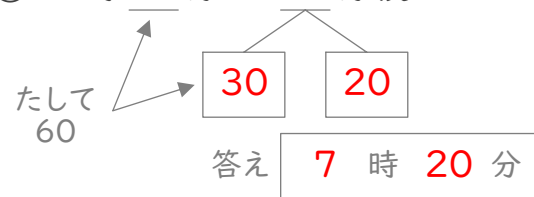
⑧ 8時 45分 の 45分 後



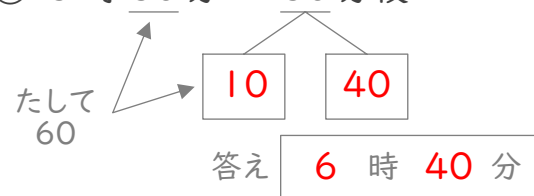
⑨ 7時 50分 の 15分 後



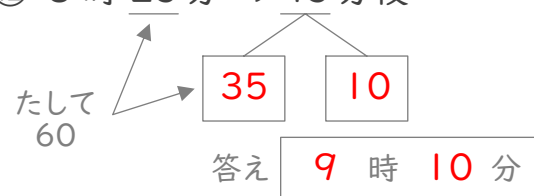
⑩ 6時 30分 の 50分 後



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

$$\begin{array}{r} \text{1時間} \\ \text{かりてくる} \end{array} \begin{array}{r} \downarrow +60 \\ \boxed{85} \end{array} - 45 = \boxed{40}$$

答え $\boxed{5 \text{ 時 } 40 \text{ 分}}$

② 3時25分の50分前

$$\begin{array}{r} \text{1時間} \\ \text{かりてくる} \end{array} \begin{array}{r} \downarrow +60 \\ \boxed{85} \end{array} - 50 = \boxed{35}$$

答え $\boxed{2 \text{ 時 } 35 \text{ 分}}$

③ 2時15分の35分前

$$\begin{array}{r} \text{1時間} \\ \text{かりてくる} \end{array} \begin{array}{r} \downarrow +60 \\ \boxed{75} \end{array} - 35 = \boxed{40}$$

答え $\boxed{1 \text{ 時 } 40 \text{ 分}}$

④ 11時10分の30分前

$$\begin{array}{r} \text{1時間} \\ \text{かりてくる} \end{array} \begin{array}{r} \downarrow +60 \\ \boxed{70} \end{array} - 30 = \boxed{40}$$

答え $\boxed{10 \text{ 時 } 40 \text{ 分}}$

⑤ 9時5分の20分前

$$\begin{array}{r} \text{1時間} \\ \text{かりてくる} \end{array} \begin{array}{r} \downarrow +60 \\ \boxed{65} \end{array} - 20 = \boxed{45}$$

答え $\boxed{8 \text{ 時 } 45 \text{ 分}}$

⑥ 8時5分の15分前

$$\begin{array}{r} \text{1時間} \\ \text{かりてくる} \end{array} \begin{array}{r} \downarrow +60 \\ \boxed{65} \end{array} - 15 = \boxed{50}$$

答え $\boxed{7 \text{ 時 } 50 \text{ 分}}$

⑦ 5時50分の55分前

$$\begin{array}{r} \text{1時間} \\ \text{かりてくる} \end{array} \begin{array}{r} \downarrow +60 \\ \boxed{110} \end{array} - 55 = \boxed{55}$$

答え $\boxed{4 \text{ 時 } 55 \text{ 分}}$

⑧ 10時40分の50分前

$$\begin{array}{r} \text{1時間} \\ \text{かりてくる} \end{array} \begin{array}{r} \downarrow +60 \\ \boxed{100} \end{array} - 50 = \boxed{50}$$

答え $\boxed{9 \text{ 時 } 50 \text{ 分}}$

⑨ 7時10分の15分前

$$\begin{array}{r} \text{1時間} \\ \text{かりてくる} \end{array} \begin{array}{r} \downarrow +60 \\ \boxed{70} \end{array} - 15 = \boxed{55}$$

答え $\boxed{6 \text{ 時 } 55 \text{ 分}}$

⑩ 12時5分の55分前

$$\begin{array}{r} \text{1時間} \\ \text{かりてくる} \end{array} \begin{array}{r} \downarrow +60 \\ \boxed{65} \end{array} - 55 = \boxed{10}$$

答え $\boxed{11 \text{ 時 } 10 \text{ 分}}$

⑪ 4時15分の20分前

$$\begin{array}{r} \text{1時間} \\ \text{かりてくる} \end{array} \begin{array}{r} \downarrow +60 \\ \boxed{75} \end{array} - 20 = \boxed{55}$$

答え $\boxed{3 \text{ 時 } 55 \text{ 分}}$

⑫ 8時30分の55分前

$$\begin{array}{r} \text{1時間} \\ \text{かりてくる} \end{array} \begin{array}{r} \downarrow +60 \\ \boxed{90} \end{array} - 55 = \boxed{35}$$

答え $\boxed{7 \text{ 時 } 35 \text{ 分}}$

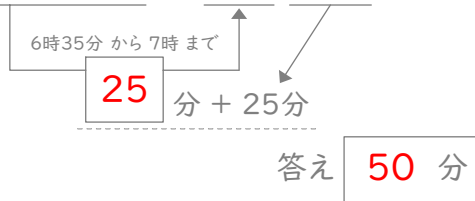
時こくと時間

年 組 名前

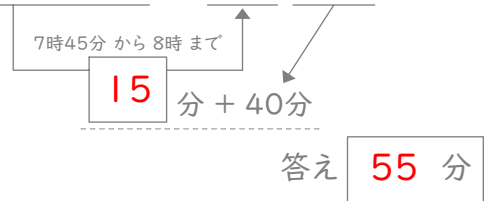
/24

■ 四角に数字をあてはめて、間の時間を考えましょう。

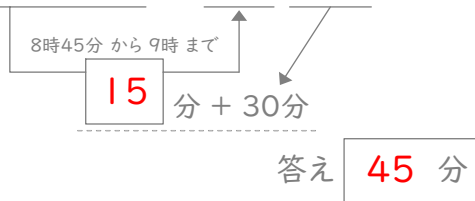
① 6時35分と7時25分の間



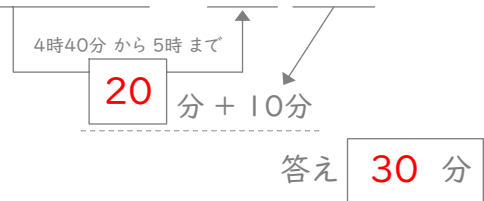
⑦ 7時45分と8時40分の間



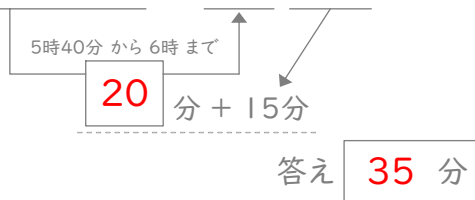
② 8時45分と9時30分の間



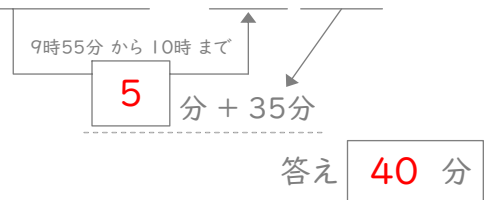
⑧ 4時40分と5時10分の間



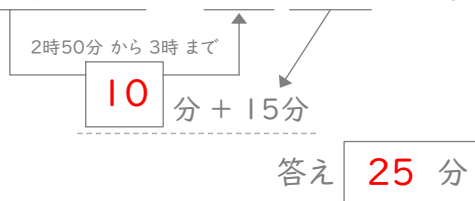
③ 5時40分と6時15分の間



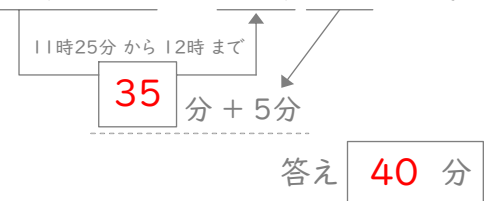
⑨ 9時55分と10時35分の間



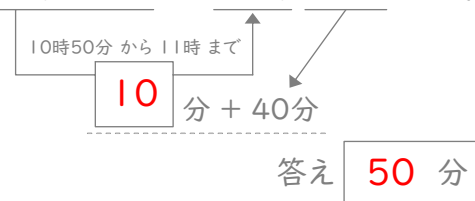
④ 2時50分と3時15分の間



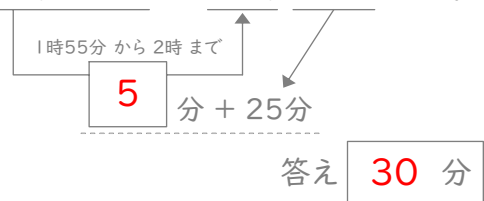
⑩ 11時25分と12時5分の間



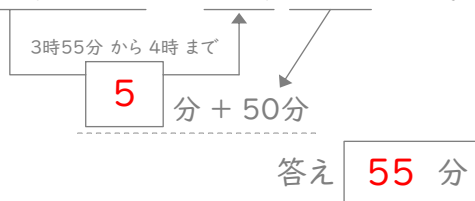
⑤ 10時50分と11時40分の間



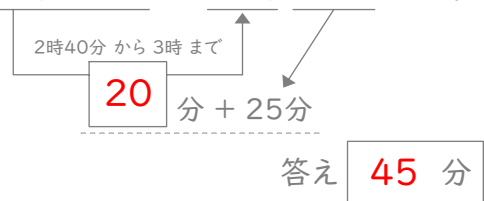
⑪ 1時55分と2時25分の間



⑥ 3時55分と4時50分の間



⑫ 2時40分と3時25分の間



1万をこえる数

年 組 名前

/9

■ つぎの漢字で書かれた数を、数字でかきましょう。

① 六千六万九

60060009

② 九百七十四万七千五十

9747050

③ 六千四十万七千八十九

60407089

④ 六千二百四十万百六十

62400160

⑤ 二百七十万四千二百四

2704204

⑥ 四百一万八十

4010080

⑦ 五千万二百五

50000205

⑧ 二百万千五百十八

2001518

⑨ 二千八十三万四千

20834000

1万をこえる数

年 組 名前

/10

■ つぎの数字で書かれた数を、漢字で書きましょう。

① 8200050

八 百 二 十 万 五 十

② 90000268

九 千 万 二 百 六 十 八

③ 90070006

九 千 七 万 六

④ 41076000

四 千 百 七 万 六 千

⑤ 1655435

百 六 十 五 万 五 千 四 百 三 十 五

⑥ 601190

六 十 万 千 百 九 十

⑦ 30802408

三 千 八 十 万 二 千 四 百 八

⑧ 921060

九 十 二 万 千 六 十

⑨ 6009024

六 百 万 九 千 二 十 四

⑩ 50162006

五 千 十 六 万 二 千 六

大きな数の計算

年 組 名前

/15

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

① $93 - 91 = 2$ であることを利用すると

$$93\text{万} - 91\text{万} =$$

2万

② $17 + 57 = 74$ であることを利用すると

$$17000 + 57000 =$$

74000

③ $90 - 29 = 61$ であることを利用すると

$$90000 - 29000 =$$

61000

④ $49 + 83 = 132$ であることを利用すると

$$4900 + 8300 =$$

13200

⑤ $64 + 26 = 90$ であることを利用すると

$$64\text{万} + 26\text{万} =$$

90万

⑥ $50 - 14 = 36$ であることを利用すると

$$50000 - 14000 =$$

36000

⑦ $62 - 38 = 24$ であることを利用すると

$$6200 - 3800 =$$

2400

⑧ $73 + 36 = 109$ であることを利用すると

$$73\text{万} + 36\text{万} =$$

109万

⑨ $53 + 69 = 122$ であることを利用すると

$$5300 + 6900 =$$

12200

⑩ $85 - 71 = 14$ であることを利用すると

$$85\text{万} - 71\text{万} =$$

14万

⑪ $81 - 60 = 21$ であることを利用すると

$$8100 - 6000 =$$

2100

⑫ $39 + 98 = 137$ であることを利用すると

$$39000 + 98000 =$$

137000

⑬ $46 - 41 = 5$ であることを利用すると

$$46000 - 41000 =$$

5000

⑭ $56 + 33 = 89$ であることを利用すると

$$5600 + 3300 =$$

8900

⑮ $70 - 19 = 51$ であることを利用すると

$$70\text{万} - 19\text{万} =$$

51万

大きな数の大小

年 組 名前

/28

■ 次の数の大小を、不等号(>, <)を使って答えましょう。

① 4200 < 4300

② 240万 < 250万

③ 4065 > 4064

④ 940万 > 930万

⑤ 376999 < 377000

⑥ 8427 < 8428

⑦ 7699 < 7700

⑧ 583万 > 582万

⑨ 8284000 > 8283999

⑩ 27136 > 27135

⑪ 52万 < 53万

⑫ 53000 < 54000

⑬ 61000 > 6200

⑭ 43784 < 43785

⑮ 7671999 < 7672000

⑯ 639999 < 640000

⑰ 84999 < 85000

⑱ 755万 > 754万

⑲ 6527万 > 6526万

⑳ 2592万 < 2593万

㉑ 419999 < 420000

㉒ 6800 > 6700

㉓ 9099 < 9100

㉔ 67000 > 66000

㉕ 48000 > 4900

㉖ 51万 > 50万

㉗ 449999 < 450000

㉘ 93999 < 94000

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

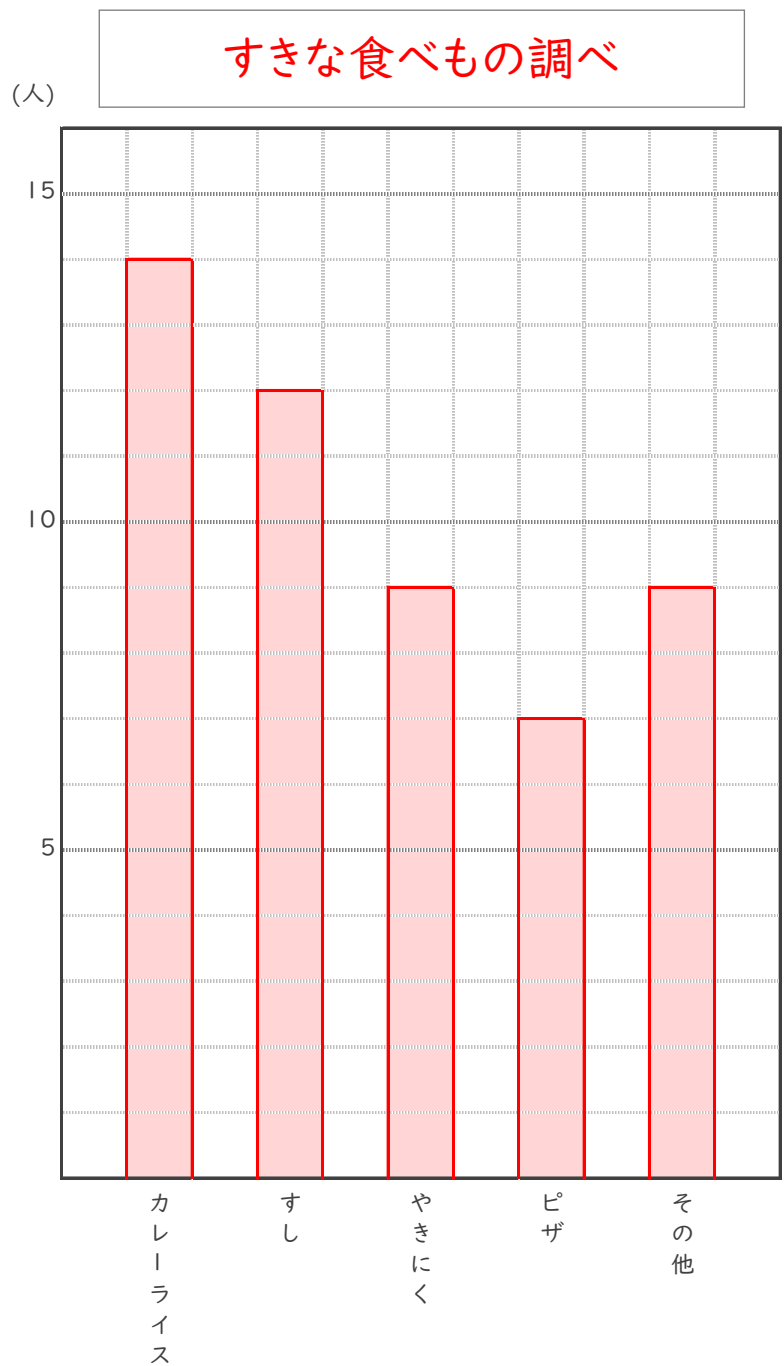
年 組 名前

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



■ つぎのたし算を暗算でしましょう。

$① \quad 95 + 41 = 136$

$② \quad 97 + 76 = 173$

$③ \quad 75 + 26 = 101$

$④ \quad 37 + 20 = 57$

$⑤ \quad 77 + 97 = 174$

$⑥ \quad 26 + 74 = 100$

$⑦ \quad 68 + 28 = 96$

$⑧ \quad 22 + 88 = 110$

$⑨ \quad 40 + 92 = 132$

$⑩ \quad 11 + 99 = 110$

$⑪ \quad 44 + 29 = 73$

$⑫ \quad 27 + 69 = 96$

$⑬ \quad 92 + 43 = 135$

$⑭ \quad 85 + 48 = 133$

$⑮ \quad 67 + 64 = 131$

$⑯ \quad 56 + 58 = 114$

$⑰ \quad 46 + 32 = 78$

$⑱ \quad 71 + 17 = 88$

$⑲ \quad 49 + 92 = 141$

$⑳ \quad 95 + 39 = 134$

$㉑ \quad 34 + 36 = 70$

$㉒ \quad 57 + 38 = 95$

$㉓ \quad 68 + 81 = 149$

$㉔ \quad 88 + 36 = 124$

$㉕ \quad 59 + 63 = 122$

$㉖ \quad 39 + 30 = 69$

$㉗ \quad 71 + 50 = 121$

$㉘ \quad 44 + 22 = 66$

$㉙ \quad 49 + 89 = 138$

$㉚ \quad 58 + 75 = 133$

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 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
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

■ つぎの 四角にあてはまる 数字や 時間などを 答えましょう。

① $53 + 18 =$

② $\times 7 = 49$

③ 2000000 を漢字に \Rightarrow

④ 7時50分の55分前は です。

⑤ $\times 10 = 80$

⑥ $8 \times$ $= 32$

⑦ $2 \times$ $= 10$

⑧ 8時25分の50分前は です。

⑨ $25 \div 5 =$

⑩ $18 + 21 =$

⑪ $70 \div 7 =$

⑫ $24 \div 6 =$

⑬ $34 - 15 =$

⑭ $64 \div 8 =$

⑮ $5 \times$ $= 40$

⑯ 三十万七百 を数字に \Rightarrow

⑰ $60 \div 10 =$

⑱ $57 - 39 =$

⑲ $5 \times 9 =$

⑳ $\times 10 = 50$

㉑ 5時30分の 分後 は6時20分です。

㉒ 8時35分の 分後 は9時15分です。

㉓ 六十万 を数字に \Rightarrow

㉔ 40000000 を漢字に \Rightarrow