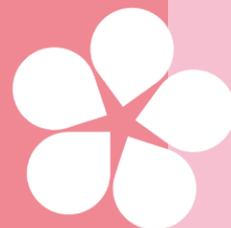


教材おきばの

春ドリル



2024年度

2年生

2025年度

3年生



もくじ

ページ	内容
1	ひょうとグラフ
2	(2 けた)+(1 けた)のけい算
3	(2 けた)-(1 けた)のけい算
4	後の時こくを考えよう
5	前の時こくを考えよう
6	間の時間を考えよう
7	ものさしと長さ
8	長さくらべ cm と mm
9	図を見て考えよう
10	百をこえる数 数字を漢字に
11	何十・何百のたし算・ひき算
12	かさのたし算
13	かさのひき算
14	2年生でならうたし算・ひき算のまとめ
15	まとめてたす
16	$>$, $<$, $=$ をつかったしき
17	かけ算
18	かけ算の文章問題
19	九九のまとめ①
20	九九のまとめ②
21	九九のまとめ③
22	九九のまとめ④
23	点をつないで三角形をかこう
24	となりあう数をかけて
25	100cm をこえる長さの大小
26	100cm をこえる長さのたし算
27	100cm をこえる長さのひき算
28	千をこえる数のよみ方
29	千をこえる数 漢字を数字に
30	分数 何分の一でしょう

P.31~P.60 は解答です



ひょう や グラフ

年 ぐみ 名まえ

17

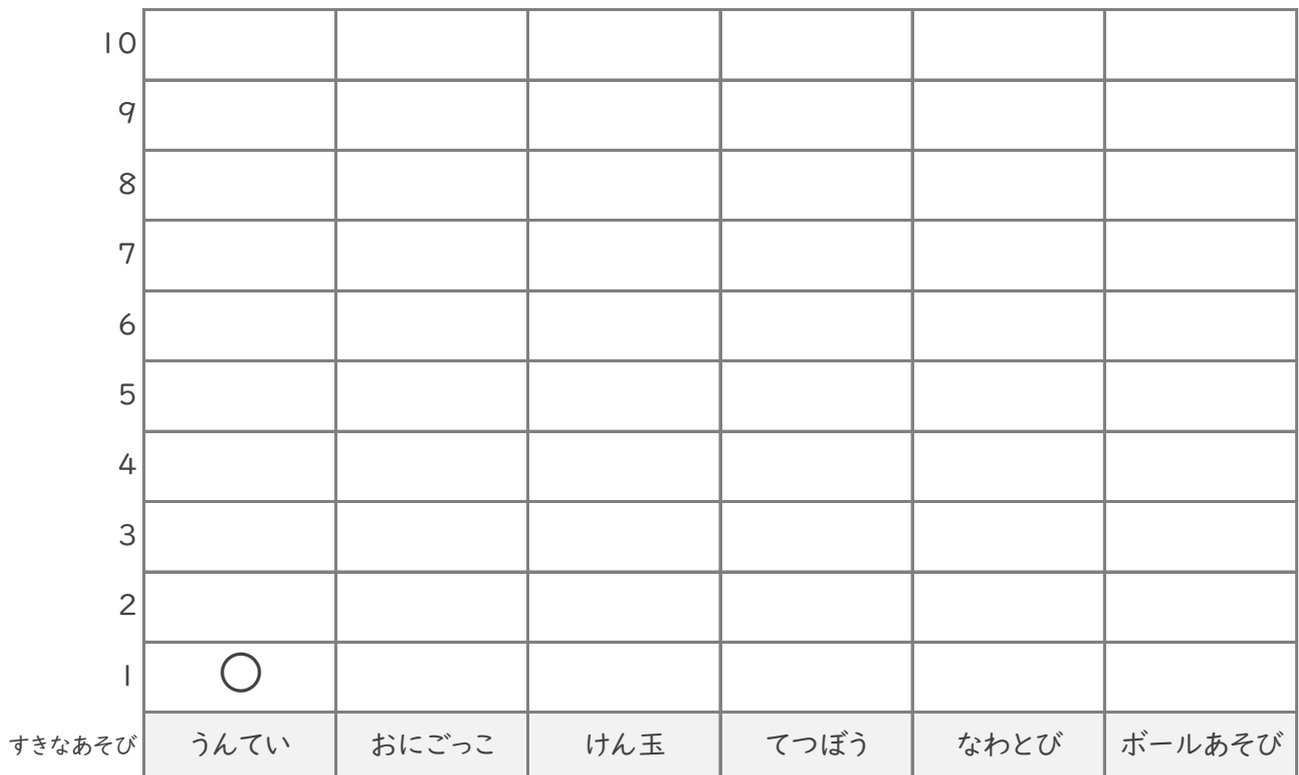
■ クラスの 29人 が、すきな あそび をかいた カードを こくばん に はりました。

ボールあそび	てつぼう	うんてい	ボールあそび	てつぼう	けん玉
おにごっこ	てつぼう	ボールあそび	けん玉	おにごっこ	なわとび
てつぼう	てつぼう	なわとび	ボールあそび	てつぼう	うんてい
うんてい	うんてい	ボールあそび	けん玉	おにごっこ	ボールあそび
ボールあそび	うんてい	ボールあそび	おにごっこ	てつぼう	

① 下の ひょう に 人数 を かきましょう。

すきなあそび	うんてい	おにごっこ	けん玉	てつぼう	なわとび	ボールあそび
人数(人)						

② ○ を つかって、下の グラフ に かきましょう。



(2けた)+(1けた)の
けい算

ねん くみ
名まえ

/18

■ つぎのたし算をしましょう。

① $22 + 9 =$

② $67 + 3 =$

③ $46 + 5 =$

④ $35 + 7 =$

⑤ $59 + 1 =$

⑥ $16 + 9 =$

⑦ $78 + 8 =$

⑧ $85 + 9 =$

⑨ $14 + 6 =$

⑩ $37 + 8 =$

⑪ $82 + 8 =$

⑫ $27 + 7 =$

⑬ $18 + 4 =$

⑭ $55 + 8 =$

⑮ $69 + 3 =$

⑯ $77 + 9 =$

⑰ $48 + 9 =$

⑱ $16 + 8 =$

(2けた)-(1けた)の
けい算

ねん くみ
名まえ

/18

■ つぎのひき算をしましょう。

① $37 - 9 =$

② $20 - 4 =$

③ $63 - 4 =$

④ $90 - 5 =$

⑤ $70 - 1 =$

⑥ $54 - 7 =$

⑦ $42 - 4 =$

⑧ $86 - 7 =$

⑨ $91 - 4 =$

⑩ $81 - 8 =$

⑪ $63 - 5 =$

⑫ $41 - 9 =$

⑬ $50 - 7 =$

⑭ $25 - 6 =$

⑮ $98 - 9 =$

⑯ $33 - 7 =$

⑰ $72 - 7 =$

⑱ $24 - 8 =$

時こくと時間

年 組 名前

/12

■ つぎの時こくを 答えましょう。

① 2時15分の10分後



時 分

② 4時10分の30分後



時 分

③ 10時5分の30分後



時 分

④ 1時30分の15分後



時 分

⑤ 6時35分の5分後



時 分

⑥ 8時10分の5分後



時 分

⑦ 9時5分の15分後



時 分

⑧ 12時20分の35分後



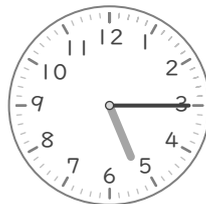
時 分

⑨ 3時25分の20分後



時 分

⑩ 5時15分の40分後



時 分

⑪ 11時25分の5分後



時 分

⑫ 7時20分の25分後



時 分

時こくと時間

年 組 名前

/12

■ つぎの時こくを 答えましょう。

① 2時20分の5分前



時 分

② 6時30分の5分前



時 分

③ 3時15分の10分前



時 分

④ 4時35分の25分前



時 分

⑤ 7時50分の35分前



時 分

⑥ 1時15分の5分前



時 分

⑦ 8時45分の15分前



時 分

⑧ 10時40分の35分前



時 分

⑨ 12時20分の10分前



時 分

⑩ 11時35分の5分前



時 分

⑪ 5時55分の45分前



時 分

⑫ 9時40分の25分前



時 分

時こくと時間

年 組 名前

/10

■ つぎの 2つの 時こくの 間の時間を 答えましょう。

① 5時25分 と 5時50分



⑥ 4時30分 と 4時35分



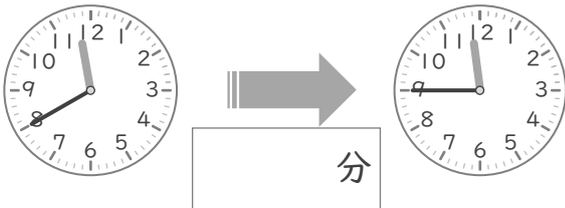
② 9時30分 と 9時40分



⑦ 7時35分 と 7時55分



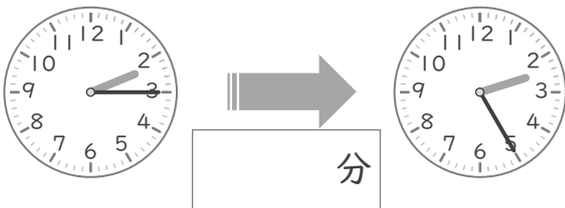
③ 11時40分 と 11時45分



⑧ 10時10分 と 10時20分



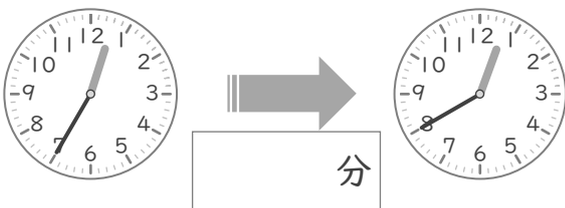
④ 2時15分 と 2時25分



⑨ 1時10分 と 1時35分



⑤ 12時35分 と 12時40分



⑩ 3時20分 と 3時45分



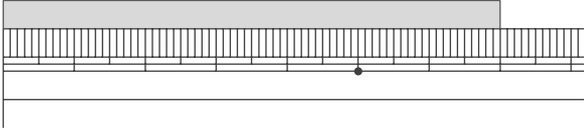
長さはどれくらい

____年 ____組 名前

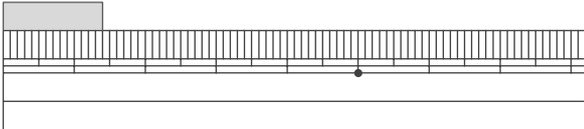
/10

■ ものさしをあてているものの長さを 答えましょう。

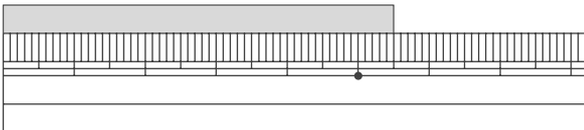
①



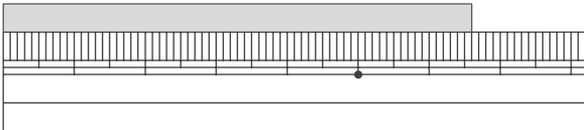
②



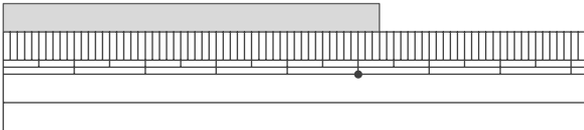
③



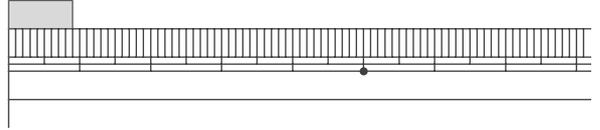
④



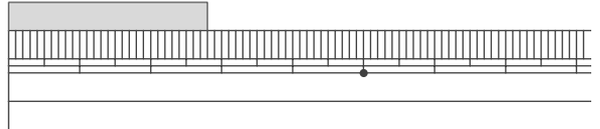
⑤



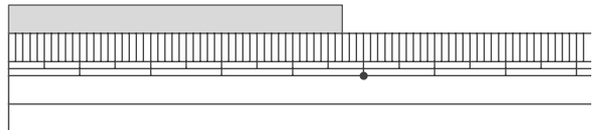
⑥



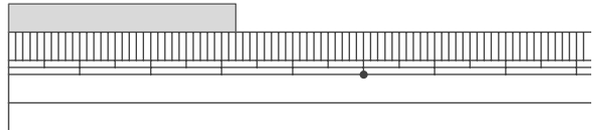
⑦



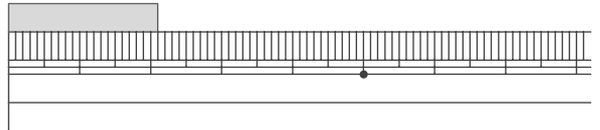
⑧



⑨



⑩



長さくらべ

年 組 名前

/20

■ より長い長さが かけられた カードに ○ を つけて こたえ ましょう。

① 6cm 7mm — 68mm

⑪ 89mm — 9cm

② 8cm 6mm — 84mm

⑫ 7cm 4mm — 21mm

③ 4cm — 33mm

⑬ 4cm 8mm — 4cm

④ 5cm — 90mm

⑭ 20mm — 1cm

⑤ 8cm 9mm — 19mm

⑮ 6mm — 9cm

⑥ 5mm — 1cm

⑯ 40mm — 6cm

⑦ 4cm 8mm — 61mm

⑰ 1cm 7mm — 2cm

⑧ 23mm — 2cm 1mm

⑱ 1cm — 18mm

⑨ 6cm 9mm — 6cm

⑲ 25mm — 2cm

⑩ 5cm — 79mm

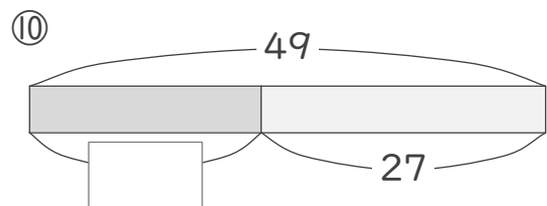
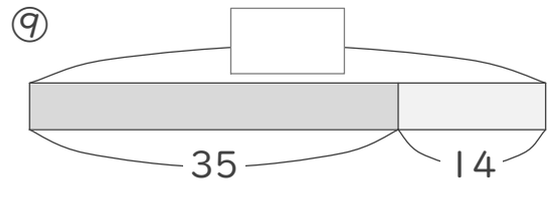
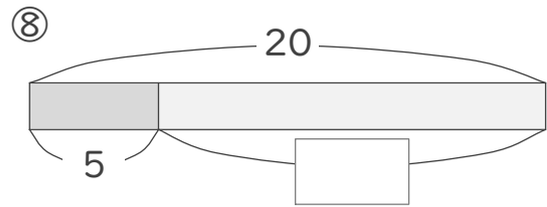
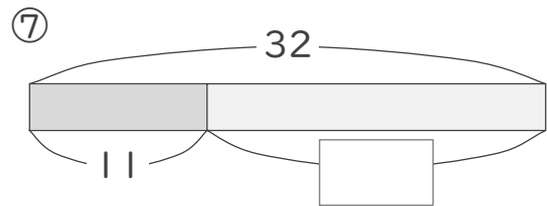
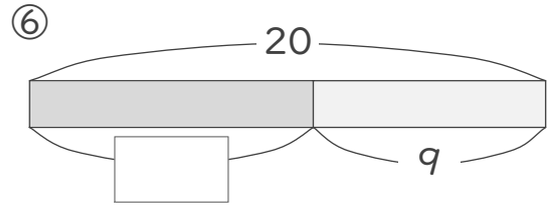
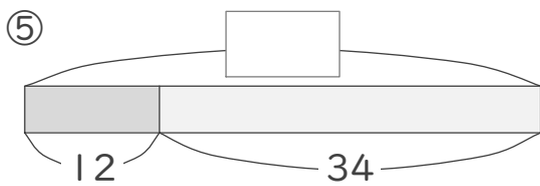
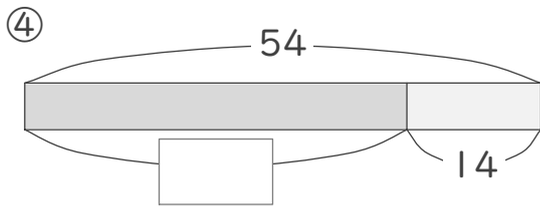
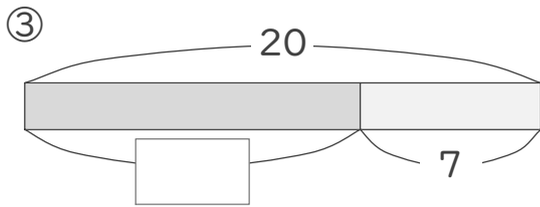
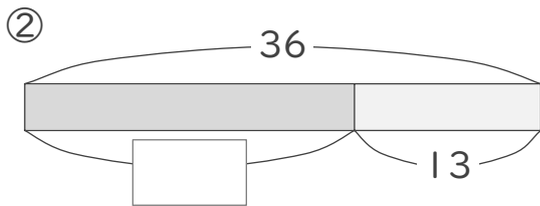
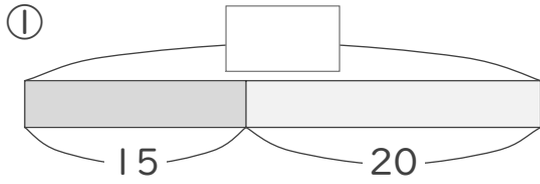
⑳ 75mm — 2cm

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。



百をこえる数

ねん くみ
なまえ

/14

■ 次の数字でかかれた数をかん字でかきましょう。

① 390

② 456

③ 624

④ 287

⑤ 902

⑥ 544

⑦ 245

⑧ 303

⑨ 111

⑩ 873

⑪ 225

⑫ 840

⑬ 788

⑭ 350

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

① $80 + 70 =$

② $1000 - 300 =$

③ $100 + 100 =$

④ $110 - 50 =$

⑤ $1000 - 500 =$

⑥ $200 + 800 =$

⑦ $90 + 90 =$

⑧ $40 - 10 =$

⑨ $100 + 600 =$

⑩ $50 - 10 =$

⑪ $800 - 500 =$

⑫ $20 + 20 =$

⑬ $300 + 600 =$

⑭ $140 - 90 =$

⑮ $600 - 300 =$

⑯ $10 + 80 =$

⑰ $90 - 50 =$

⑱ $800 - 700 =$

⑲ $300 + 200 =$

⑳ $40 + 70 =$

㉑ $80 + 80 =$

㉒ $200 + 600 =$

㉓ $800 - 400 =$

㉔ $140 - 80 =$

㉕ $100 + 200 =$

㉖ $40 + 30 =$

㉗ $1000 - 400 =$

㉘ $130 - 50 =$

㉙ $400 + 200 =$

㉚ $50 + 20 =$

かさのたし算

年 組 名前

/10

■ 次のかさのたし算をしましょう。

① 1L 2dL + 6L 2dL =

② 1L 9dL + 1L 1dL =

③ 4L 3dL + 2L 3dL =

④ 2L 9dL + 6L 7dL =

⑤ 4L 9dL + 4L 9dL =

⑥ 8L 8dL + 2dL =

⑦ 3L 6dL + 5L 5dL =

⑧ 1L 2dL + 2L 8dL =

⑨ 5L 5dL + 2L 6dL =

⑩ 6L 9dL + 4dL =

かさのひき算

年 組 名前

/10

■ 次のかさのひき算をしましょう。

① $5\text{L } 4\text{dL} - 1\text{L } 2\text{dL} =$

② $6\text{L} - 2\text{L } 1\text{dL} =$

③ $9\text{L } 2\text{dL} - 8\text{L } 4\text{dL} =$

④ $9\text{L} - 2\text{L } 9\text{dL} =$

⑤ $3\text{L } 5\text{dL} - 2\text{dL} =$

⑥ $7\text{L } 8\text{dL} - 1\text{L } 9\text{dL} =$

⑦ $8\text{L } 5\text{dL} - 6\text{L } 7\text{dL} =$

⑧ $4\text{L } 7\text{dL} - 2\text{L } 9\text{dL} =$

⑨ $9\text{L} - 3\text{L } 4\text{dL} =$

⑩ $3\text{L } 3\text{dL} - 1\text{L } 9\text{dL} =$

■ つぎのたし算をしましょう。

① $47 + 3 =$

④ $67 + 7 =$

⑦ $79 + 3 =$

② $15 + 9 =$

⑤ $59 + 9 =$

⑧ $28 + 8 =$

③ $84 + 7 =$

⑥ $35 + 7 =$

⑨ $49 + 6 =$

■ つぎのひき算をしましょう。

⑩ $42 - 8 =$

⑬ $60 - 1 =$

⑯ $93 - 7 =$

⑪ $53 - 9 =$

⑭ $70 - 5 =$

⑰ $23 - 5 =$

⑫ $80 - 8 =$

⑮ $35 - 7 =$

⑱ $91 - 5 =$

■ つぎのたし算のひっ算をしましょう。

⑲

	4	1
+	3	1

⑳

	8	1
+	3	8

㉑

	2	9
+	4	3

㉒

	6	6
+	4	6

■ つぎのひき算のひっ算をしましょう。

㉓

	4	8
-	1	4

㉔

	8	0
-	3	3

㉕

	8	9
-	4	2

㉖

	6	2
-	1	7

㉗

	1	3	4
-		5	9

㉘

	1	6	9
-		7	8

㉙

	1	4	2
-		2	3

■ まとめてたしましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} & 66 + 3 + 17 \\ &= 66 + \square \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{6} & 12 + 4 + 6 \\ &= 12 + \square \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{11} & 36 + 15 + 5 \\ &= 36 + \square \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} & 27 + 8 + 12 \\ &= 27 + \square \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{7} & 13 + 21 + 9 \\ &= 13 + \square \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{12} & 27 + 11 + 9 \\ &= 27 + \square \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} & 41 + 7 + 13 \\ &= 41 + \square \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{8} & 52 + 25 + 5 \\ &= 52 + \square \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{13} & 67 + 6 + 24 \\ &= 67 + \square \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} & 53 + 22 + 8 \\ &= 53 + \square \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{9} & 22 + 9 + 1 \\ &= 22 + \square \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{14} & 62 + 23 + 7 \\ &= 62 + \square \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} & 37 + 8 + 2 \\ &= 37 + \square \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{10} & 42 + 1 + 19 \\ &= 42 + \square \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{15} & 32 + 7 + 3 \\ &= 32 + \square \\ &= \square \end{aligned}$$

■ つぎの に >, <, = をうめましょう。

① $110 - 30$ 90

② $90 - 60$ 30

③ $60 + 20$ 70

④ $80 - 50$ 40

⑤ $90 + 40$ 130

⑥ $90 + 60$ 150

⑦ $80 + 50$ 140

⑧ $20 + 30$ 40

⑨ $30 + 70$ 100

⑩ $40 + 30$ 80

⑪ $20 + 80$ 110

⑫ $90 - 50$ 30

⑬ $120 - 90$ 40

⑭ $60 - 40$ 20

⑮ $70 + 40$ 120

⑯ $90 - 70$ 10

⑰ $120 - 70$ 50

⑱ $40 + 60$ 90

⑲ $40 + 80$ 110

⑳ $80 + 90$ 170

㉑ $70 - 20$ 50

㉒ $150 - 70$ 70

㉓ $140 - 50$ 80

㉔ $160 - 70$ 100

かけ算

年 組 名前

/26

■ つぎのかけ算をしましょう。

① $9 \times 5 =$

② $7 \times 2 =$

③ $6 \times 6 =$

④ $3 \times 1 =$

⑤ $1 \times 6 =$

⑥ $1 \times 2 =$

⑦ $9 \times 1 =$

⑧ $4 \times 9 =$

⑨ $8 \times 3 =$

⑩ $5 \times 2 =$

⑪ $8 \times 4 =$

⑫ $2 \times 3 =$

⑬ $7 \times 7 =$

⑭ $6 \times 8 =$

⑮ $3 \times 9 =$

⑯ $3 \times 7 =$

⑰ $4 \times 4 =$

⑱ $2 \times 5 =$

⑲ $5 \times 1 =$

⑳ $6 \times 3 =$

㉑ $5 \times 7 =$

㉒ $7 \times 8 =$

㉓ $8 \times 9 =$

㉔ $2 \times 8 =$

㉕ $9 \times 6 =$

㉖ $1 \times 4 =$

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 チョコレートを3こずつ9人にくばります。

チョコレートはぜんぶで何こありますか。

(式)

- ② あめを7こ買います。

あめが1こ7円 のとき、ぜんぶで何円になりますか。

(式)

- ③ かん字ドリルを1日に5ページ ずつ すすめます。

5日 では 何ページ すすめることができますか。

(式)

- ④ オレンジが2こ 入ったはこが4こ あります。

オレンジはぜんぶで何こありますか。

(式)

- ⑤ 1はこに6こ のたいやきが入ったはこが3こ あります。

たいやきはぜんぶで何こありますか。

(式)

- ⑥ ももが8こ はいった かご が8こ あります。

ももはぜんぶで何こありますか。

(式)

- ⑦ 4人のグループを6くみ つけました。

みんなで何人いますか。

(式)

九九のまとめ

年 組 名前

/21

■ 九九とその正しい答えを線でむすびましょう。

① 2×2 5, 1, 2, 7, 3, 4

② 7×5 28, 33, 37, 29, 38, 35

③ 6×2 12, 18, 7, 9, 15, 13

④ 9×9 90, 82, 72, 78, 89, 81

■ つぎの かけ算を しましょう。

⑤ $7 \times 2 =$ ⑦ $5 \times 2 =$ ⑨ $7 \times 7 =$

⑥ $8 \times 4 =$ ⑧ $3 \times 9 =$ ⑩ $2 \times 9 =$

■ かけ算の 答えを 四角の 中に 書きましょう。

⑪ 3×2

⑫ 6×6

⑬ 4×9

⑭ 8×3

■ 九九を使って 考えましょう。

⑮ 丸を数えよう

⑯ 四角を数えよう

⑰ 丸を数えよう

(しき) \times = (しき) \times = (しき) \times =

■ 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。

⑱ $7 \times 3 = 21$ (20)

⑲ $3 \times 16 = 48$

⑳ $3 \times 6 = 18$

㉑ $4 \times 14 = 56$

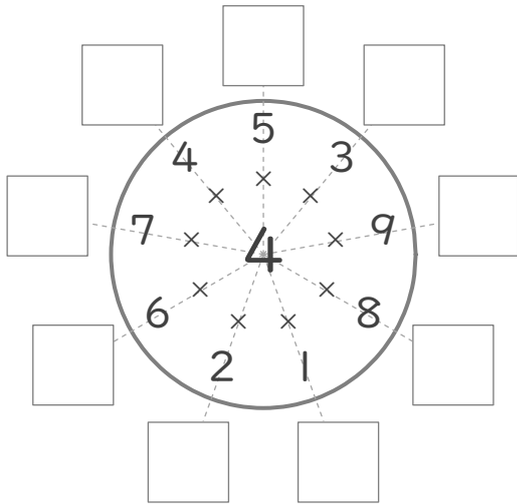
九九のまとめ

年 組 名前

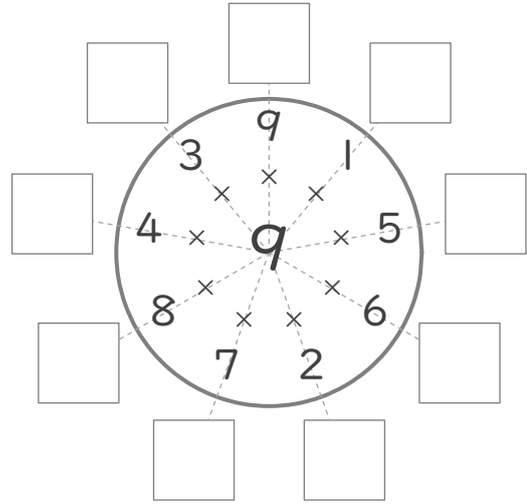
/12

■ まん中の数字とまわりの数字をかけた答えを書きましょう。

①



②



■ 6のだんに出てこない数のすべてに、丸(O)をつけましょう。

③

12	57	30	18
48	36	28	44

■ 上の数と左の数をかけて、9つのマスをそれぞれうめましょう。

④

	かける数		
	5	8	6
かけられる数	7		
	5		
	6		

⑤

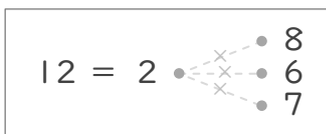
	かける数		
	5	6	9
かけられる数	3		
	2		
	6		

⑥

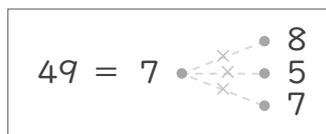
	かける数		
	2	6	1
かけられる数	3		
	4		
	8		

■ 左の数になるようなかけ算のくみあわせを線でつなぎましょう。

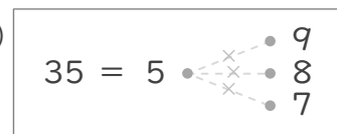
⑦



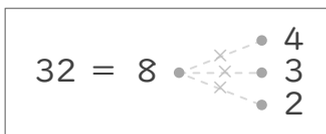
⑨



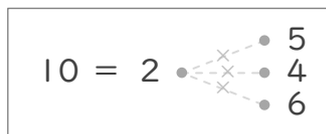
⑪



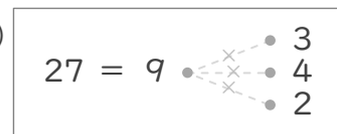
⑧



⑩



⑫

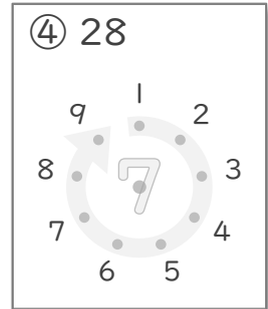
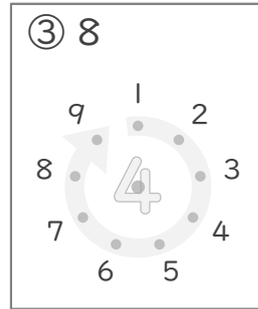
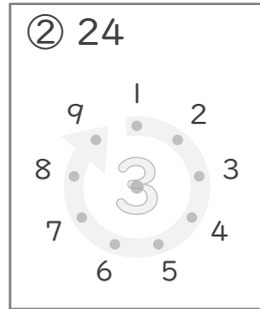
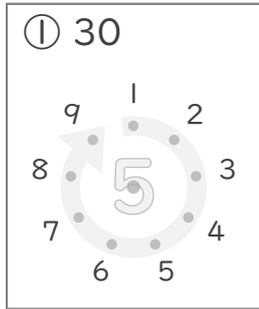


九九のまとめ

年 組 名前

/13

■ かけたときに上の数になるように、まん中の点を、まわりにある点とつなぎましょう。



■ 2まいのカードにかかれたかけ算の答えの大きさをくらべて に >, < や = で答えましょう。

⑤ ● 4×7 ● 3×9

⑧ ● 9×5 ● 6×8

⑥ ● 6×3 ● 2×8

⑨ ● 3×6 ● 4×5

⑦ ● 9×1 ● 2×4

⑩ ● 9×6 ● 7×7

■ かけ算のしきをたてて答えましょう。

⑪ ももが5こ入ったはこが7こあります。
ももはぜんぶで何こありますか。

(しき)

⑫ あめを3こずつ6人にくばります。
あめはぜんぶで何こいらいますか。

(しき)

⑬ 車のおもちゃを走らせるのに、でんちを4こつかいます。
5だいの車のおもちゃを走らせるには、でんちは何こいらいますか。

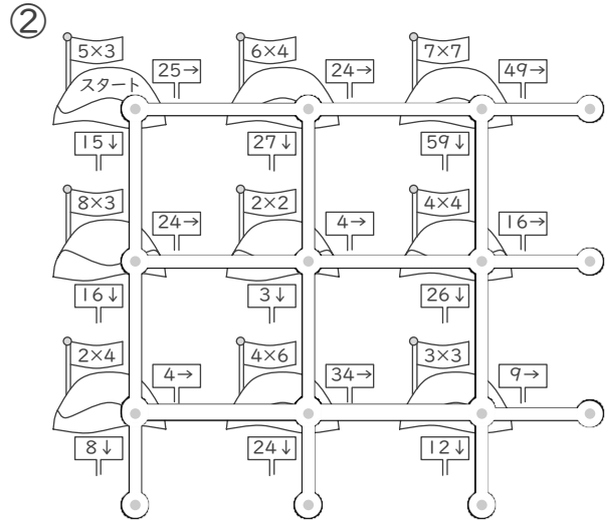
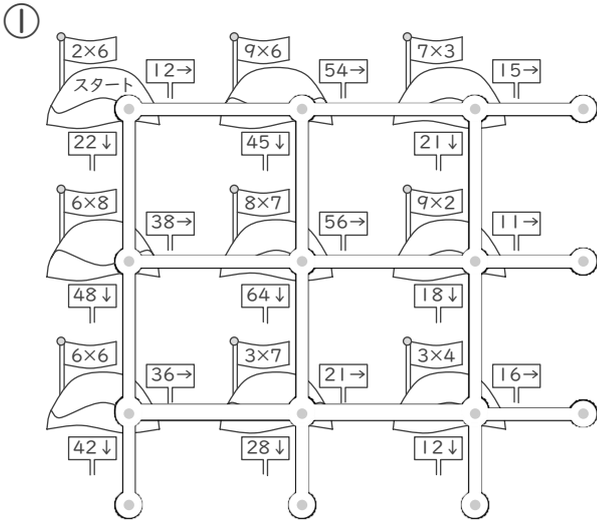
(しき)

九九のまとめ

年 組 名前

/12

■ 正しい答えの方に点をつないですすみましょう。



■ 答えが つぎの数になる かけ算を えらんで 丸(O)をつけましょう。

③ 49

4×9

7×7

5×2

7×6

④ 24

6×4

6×3

7×5

5×4

⑤ 4

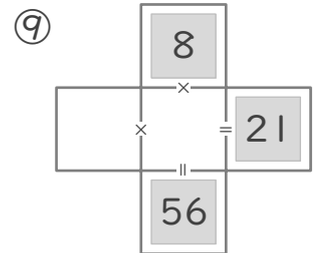
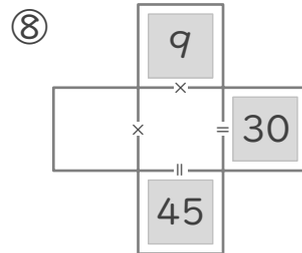
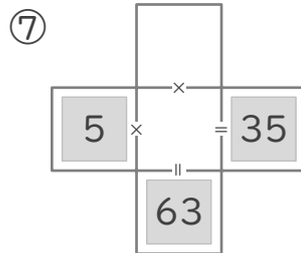
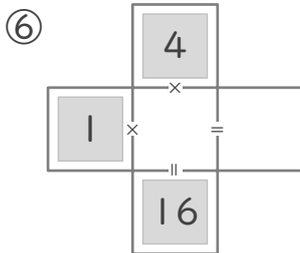
5×7

2×2

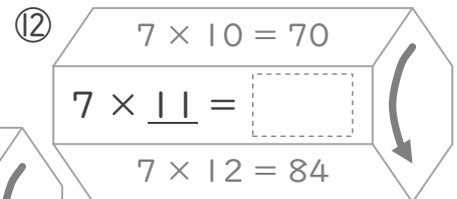
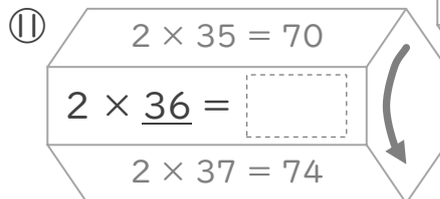
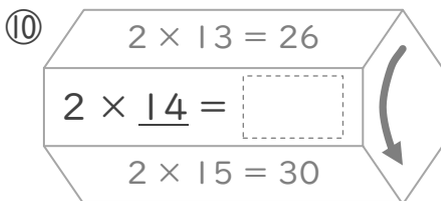
3×2

4×9

■ たてとよこのしきがなりたつように、あいているマスに数字をうめましょう。



■ つぎの にあてはまる かけ算の 答えを かきましょう。



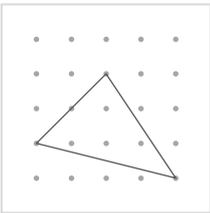
三角形

年 組 名前

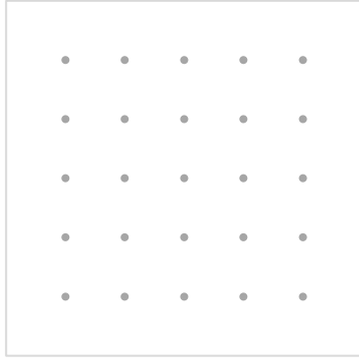
/ 6

■ 点をつないでお手本と同じ三角形をかきましょう。

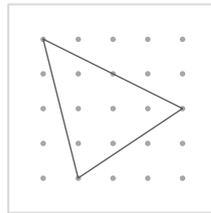
①



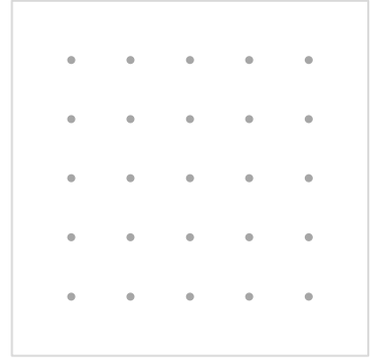
お手本



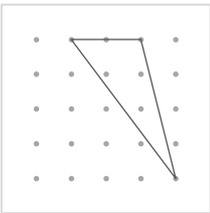
④



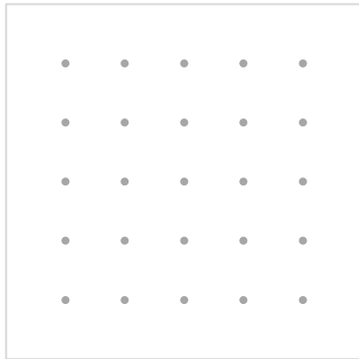
お手本



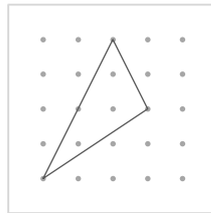
②



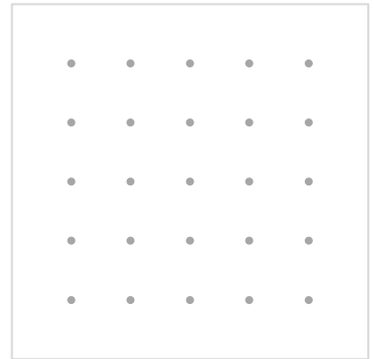
お手本



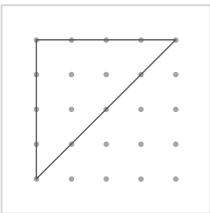
⑤



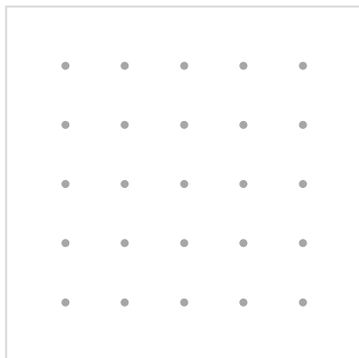
お手本



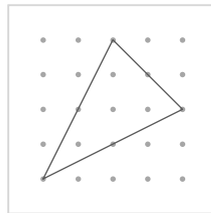
③



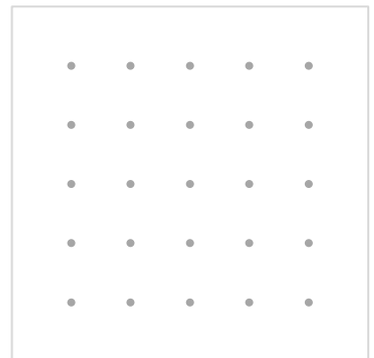
お手本



⑥



お手本



九九をつかって

年 組 名前

/19

■ ☆ にならって、たてかよこのとなりあう二つの数を丸でかこみましょう。

☆ かけて 10 になる

4	1	4
6	5	2
2	6	3

⑤ かけて 16 になる

2	4	4
9	6	8
8	3	3

⑩ かけて 81 になる

3	9	9
2	1	2
4	8	7

⑮ かけて 30 になる

6	2	1
9	8	3
5	6	3

① かけて 15 になる

3	5	6
7	2	7
5	9	8

⑥ かけて 48 になる

7	4	9
8	6	3
7	4	6

⑪ かけて 63 になる

9	8	4
9	2	5
7	6	7

⑯ かけて 20 になる

7	3	8
3	4	4
8	5	2

② かけて 24 になる

6	4	7
6	1	5
7	5	9

⑦ かけて 72 になる

5	7	1
3	7	2
9	8	8

⑫ かけて 49 になる

7	6	5
7	9	4
1	2	9

⑰ かけて 35 になる

5	7	9
4	6	8
5	4	2

③ かけて 25 になる

9	8	4
2	5	5
6	7	3

⑧ かけて 42 になる

9	7	6
3	4	5
8	2	6

⑬ かけて 18 になる

2	3	5
4	6	5
9	7	3

⑱ かけて 32 になる

3	2	2
4	1	5
8	6	6

④ かけて 56 になる

5	4	6
8	7	4
2	9	6

⑨ かけて 54 になる

7	4	9
4	6	6
8	7	8

⑭ かけて 12 になる

5	8	6
3	7	9
4	4	1

⑲ かけて 14 になる

4	3	6
7	9	6
2	5	1

長さの大小

年 組 名前

/30

■ 長さの 大小を 不等号(>, <)や 等号(=)を つかって あらわしましょう。

① 401cm 4m1cm

② 4m 4m7cm

③ 1m 30cm

④ 190cm 1m40cm

⑤ 6m2cm 620cm

⑥ 204cm 5m2cm

⑦ 1m70cm 1m

⑧ 305cm 1m2cm

⑨ 110cm 1m50cm

⑩ 8m80cm 880cm

⑪ 5m6cm 506cm

⑫ 8m80cm 403cm

⑬ 170cm 5m90cm

⑭ 105cm 1m3cm

⑮ 1m6cm 101cm

⑯ 4m 401cm

⑰ 120cm 1m

⑱ 1m4cm 160cm

⑲ 602cm 3m50cm

⑳ 109cm 1m80cm

㉑ 8m60cm 810cm

㉒ 260cm 8m3cm

㉓ 1m30cm 2m

㉔ 7m 6m4cm

㉕ 5m8cm 503cm

㉖ 505cm 5m40cm

㉗ 1m8cm 1m

㉘ 9m 9m90cm

㉙ 1m 102cm

㉚ 810cm 5m8cm

■ たし算をしましょう。100cmをこえる長さはmをつかってあらわしましょう。

① $3\text{m } 70\text{cm} + 3\text{m } 90\text{cm} =$

② $2\text{m } 40\text{cm} + 2\text{m } 60\text{cm} =$

③ $1\text{m } 10\text{cm} + 3\text{m } 80\text{cm} =$

④ $1\text{m } 80\text{cm} + 2\text{m } 20\text{cm} =$

⑤ $2\text{m } 40\text{cm} + 7\text{m} =$

⑥ $1\text{m } 40\text{cm} + 5\text{m } 70\text{cm} =$

⑦ $2\text{m} + 2\text{m } 50\text{cm} =$

⑧ $1\text{m } 20\text{cm} + 30\text{cm} =$

⑨ $50\text{cm} + 3\text{m } 80\text{cm} =$

⑩ $10\text{cm} + 5\text{m } 40\text{cm} =$

⑪ $5\text{m} + 1\text{m } 60\text{cm} =$

⑫ $4\text{m } 90\text{cm} + 1\text{m } 10\text{cm} =$

⑬ $3\text{m } 30\text{cm} + 2\text{m } 70\text{cm} =$

⑭ $1\text{m } 30\text{cm} + 1\text{m } 90\text{cm} =$

⑮ $6\text{m } 60\text{cm} + 10\text{cm} =$

⑯ $30\text{cm} + 4\text{m } 80\text{cm} =$

■ ひき算をしましょう。100cmをこえる長さは m をつけてあらわしましょう。

① $4\text{m } 60\text{cm} - 1\text{m } 10\text{cm} =$

② $6\text{m } 30\text{cm} - 3\text{m } 90\text{cm} =$

③ $9\text{m } 90\text{cm} - 6\text{m} =$

④ $5\text{m } 70\text{cm} - 3\text{m } 70\text{cm} =$

⑤ $4\text{m} - 3\text{m } 60\text{cm} =$

⑥ $6\text{m } 70\text{cm} - 3\text{m } 40\text{cm} =$

⑦ $7\text{m} - 50\text{cm} =$

⑧ $2\text{m } 50\text{cm} - 80\text{cm} =$

⑨ $6\text{m } 20\text{cm} - 5\text{m } 20\text{cm} =$

⑩ $7\text{m } 10\text{cm} - 5\text{m } 20\text{cm} =$

⑪ $4\text{m } 80\text{cm} - 2\text{m } 90\text{cm} =$

⑫ $6\text{m } 20\text{cm} - 1\text{m } 30\text{cm} =$

⑬ $7\text{m } 40\text{cm} - 2\text{m } 60\text{cm} =$

⑭ $3\text{m } 20\text{cm} - 60\text{cm} =$

⑮ $4\text{m } 40\text{cm} - 4\text{m } 20\text{cm} =$

⑯ $7\text{m } 30\text{cm} - 6\text{m} =$

1000をこえる数

年 組 名前

/14

■ 数字のよみ方として正しいものをえらんでせんでつなぎましょう。

①

1010	•	千十一
	•	千百十
	•	千十

②

9390	•	九千三百九十
	•	九千九百三十
	•	九千九百十

③

7007	•	七千七
	•	七千百七
	•	七千一

④

1076	•	千六百七十
	•	千七十六
	•	千七百六

⑤

5105	•	五千百十五
	•	五千百五
	•	五千十五

⑥

8840	•	八千八百十
	•	八千百八十
	•	八千八百四十

⑦

8664	•	八千百六十四
	•	八千六百十四
	•	八千六百六十四

⑧

1002	•	千百二
	•	千二
	•	千十二

⑨

6853	•	六千八百五十三
	•	六千五百八十三
	•	六千百八十三

⑩

9194	•	九千四百十九
	•	九千九百十四
	•	九千百九十四

⑪

1194	•	千九百十四
	•	千百九十四
	•	千百十四

⑫

5466	•	五千四百六十六
	•	五千六百四十六
	•	五千百六十六

⑬

1099	•	千百九十九
	•	千九十九
	•	千九百十九

⑭

8515	•	八千百五十五
	•	八千五百十五
	•	八千百十五

1000をこえる数

年 組 名前

/16

■ かん字で書かれた数を数字になおしましょう。

① 千百十九 ⇨

ヒントカード
千百十九

② 九千五十 ⇨

ヒントカード
九千五十

③ 八千二 ⇨

ヒントカード
八千二

④ 八千百一 ⇨

ヒントカード
八千百一

⑤ 六千七百 ⇨

ヒントカード
六千七百

⑥ 五千十二 ⇨

ヒントカード
五千十二

⑦ 四千九 ⇨

ヒントカード
四千九

⑧ 千六百九十八 ⇨

ヒントカード
千六百九十八

⑨ 七千四百六 ⇨

ヒントカード
七千四百六

⑩ 九千二百八十 ⇨

ヒントカード
九千二百八十

⑪ 千六百七十七 ⇨

ヒントカード
千六百七十七

⑫ 千八百八十四 ⇨

ヒントカード
千八百八十四

⑬ 二千 ⇨

ヒントカード
二千

⑭ 七千一 ⇨

ヒントカード
七千一

⑮ 千二百 ⇨

ヒントカード
千二百

⑯ 千百一 ⇨

ヒントカード
千百一

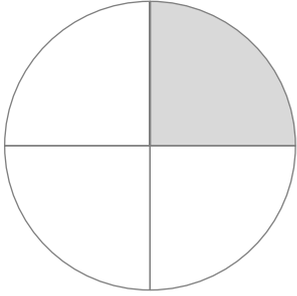
分数

年 組 名前

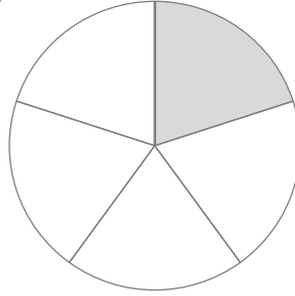
/ 8

■ 色がついた部分は、円全体の 何分の 1 の大きさですか。

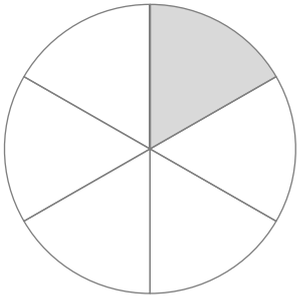
①



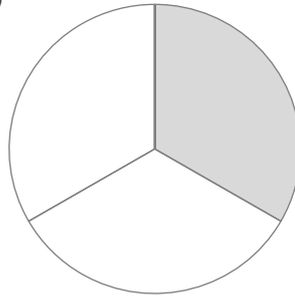
⑤



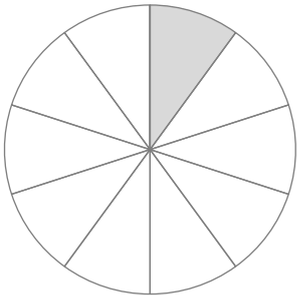
②



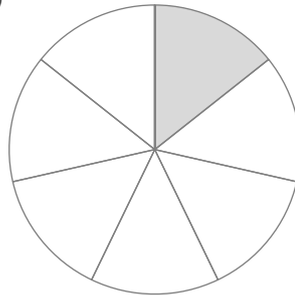
⑥



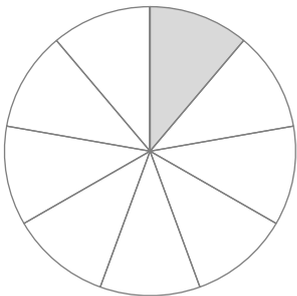
③



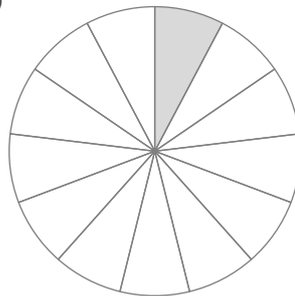
⑦



④



⑧



ひょうやグラフ

年 くり 名まえ

17

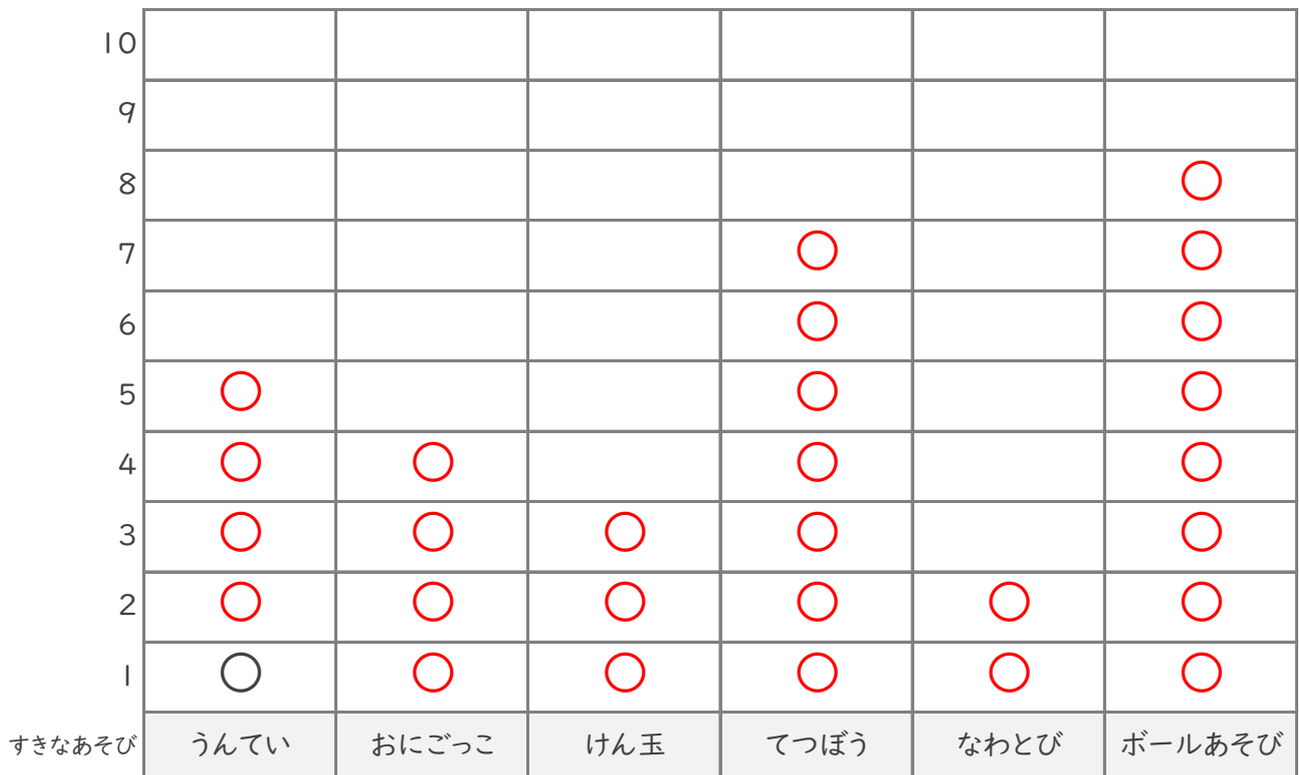
■ クラスの 29人が、好きなあそびをかいたカードをこくばんにはりました。

ボールあそび	てつぼう	うんてい	ボールあそび	てつぼう	けん玉
おにごっこ	てつぼう	ボールあそび	けん玉	おにごっこ	なわとび
てつぼう	てつぼう	なわとび	ボールあそび	てつぼう	うんてい
うんてい	うんてい	ボールあそび	けん玉	おにごっこ	ボールあそび
ボールあそび	うんてい	ボールあそび	おにごっこ	てつぼう	

① 下のひょうに人数をかきましょう。

好きなあそび	うんてい	おにごっこ	けん玉	てつぼう	なわとび	ボールあそび
人数(人)	5	4	3	7	2	8

② ○をつかって、下のグラフにかきましょう。



(2けた)+(1けた)の
けい算

ねん くみ
名まえ

/18

■ つぎのたし算をしましょう。

① $22 + 9 =$

② $67 + 3 =$

③ $46 + 5 =$

④ $35 + 7 =$

⑤ $59 + 1 =$

⑥ $16 + 9 =$

⑦ $78 + 8 =$

⑧ $85 + 9 =$

⑨ $14 + 6 =$

⑩ $37 + 8 =$

⑪ $82 + 8 =$

⑫ $27 + 7 =$

⑬ $18 + 4 =$

⑭ $55 + 8 =$

⑮ $69 + 3 =$

⑯ $77 + 9 =$

⑰ $48 + 9 =$

⑱ $16 + 8 =$

(2けた)-(1けた)の
けい算

ねん くみ
名まえ

/18

■ つぎのひき算をしましょう。

① $37 - 9 =$

② $20 - 4 =$

③ $63 - 4 =$

④ $90 - 5 =$

⑤ $70 - 1 =$

⑥ $54 - 7 =$

⑦ $42 - 4 =$

⑧ $86 - 7 =$

⑨ $91 - 4 =$

⑩ $81 - 8 =$

⑪ $63 - 5 =$

⑫ $41 - 9 =$

⑬ $50 - 7 =$

⑭ $25 - 6 =$

⑮ $98 - 9 =$

⑯ $33 - 7 =$

⑰ $72 - 7 =$

⑱ $24 - 8 =$

時こくと時間

年 組 名前

/12

■ つぎの時こくを 答えましょう。

① 2時15分の10分後



2 時 25 分

② 4時10分の30分後



4 時 40 分

③ 10時5分の30分後



10 時 35 分

④ 1時30分の15分後



1 時 45 分

⑤ 6時35分の5分後



6 時 40 分

⑥ 8時10分の5分後



8 時 15 分

⑦ 9時5分の15分後



9 時 20 分

⑧ 12時20分の35分後



12 時 55 分

⑨ 3時25分の20分後



3 時 45 分

⑩ 5時15分の40分後



5 時 55 分

⑪ 11時25分の5分後



11 時 30 分

⑫ 7時20分の25分後



7 時 45 分

時こくと時間

年 組 名前

/12

■ つぎの時こくを 答えましょう。

① 2時20分の5分前



2 時 15 分

② 6時30分の5分前



6 時 25 分

③ 3時15分の10分前



3 時 5 分

④ 4時35分の25分前



4 時 10 分

⑤ 7時50分の35分前



7 時 15 分

⑥ 1時15分の5分前



1 時 10 分

⑦ 8時45分の15分前



8 時 30 分

⑧ 10時40分の35分前



10 時 5 分

⑨ 12時20分の10分前



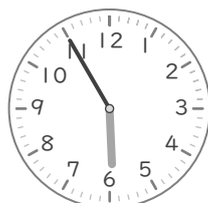
12 時 10 分

⑩ 11時35分の5分前



11 時 30 分

⑪ 5時55分の45分前



5 時 10 分

⑫ 9時40分の25分前



9 時 15 分

時こくと時間

年 組 名前

/10

■ つぎの 2つの 時こくの 間の時間を 答えましょう。

① 5時25分 と 5時50分



⑥ 4時30分 と 4時35分



② 9時30分 と 9時40分



⑦ 7時35分 と 7時55分



③ 11時40分 と 11時45分



⑧ 10時10分 と 10時20分



④ 2時15分 と 2時25分



⑨ 1時10分 と 1時35分



⑤ 12時35分 と 12時40分



⑩ 3時20分 と 3時45分



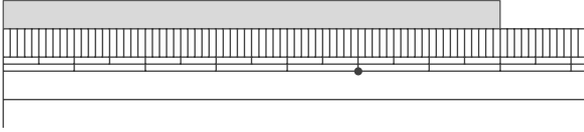
長さはどれくらい

年 組 名前

/10

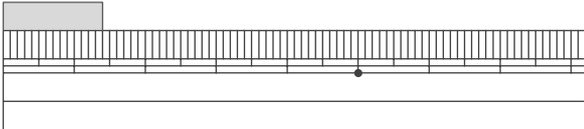
■ ものさしをあてているものの長さを 答えましょう。

①



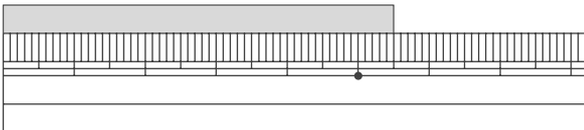
7cm

②



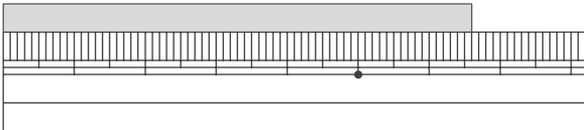
1 cm 4mm

③



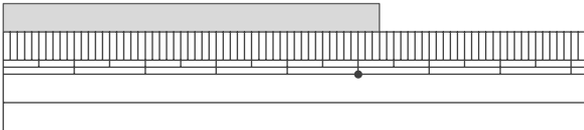
5cm 5mm

④



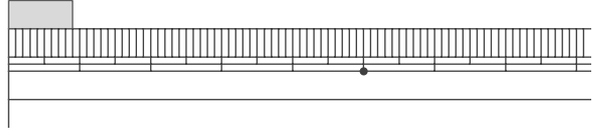
6cm 6mm

⑤



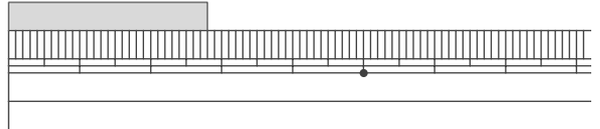
5cm 3mm

⑥



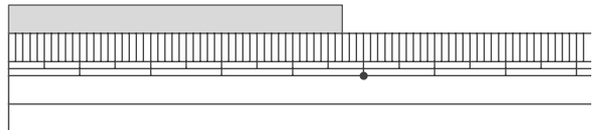
9mm

⑦



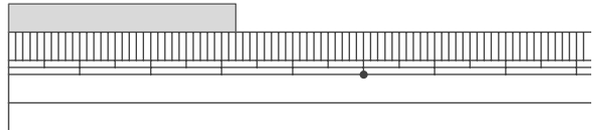
2cm 8mm

⑧



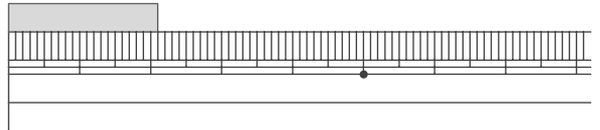
4cm 7mm

⑨



3cm 2mm

⑩



2cm 1mm

長さくらべ

年 組 名前

/20

■ より長い長さが かけられた カードに ○ をつけて 答えましょう。

① 6cm 7mm — 68mm
67mm

⑪ 89mm — 9cm
90mm

② 8cm 6mm — 84mm
86mm

⑫ 7cm 4mm — 21mm
74mm

③ 4cm — 33mm
40mm

⑬ 4cm 8mm — 4cm
48mm 40mm

④ 5cm — 90mm
50mm

⑭ 20mm — 1cm
10mm

⑤ 8cm 9mm — 19mm
89mm

⑮ 6mm — 9cm
90mm

⑥ 5mm — 1cm
10mm

⑯ 40mm — 6cm
60mm

⑦ 4cm 8mm — 61mm
68mm

⑰ 1cm 7mm — 2cm
17mm 20mm

⑧ 23mm — 2cm 1mm
21mm

⑱ 1cm — 18mm
10mm

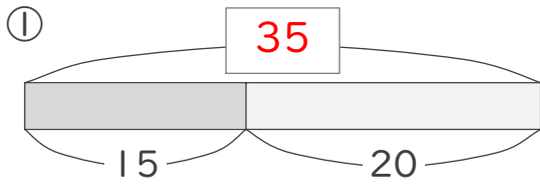
⑨ 6cm 9mm — 6cm
69mm 60mm

⑲ 25mm — 2cm
20mm

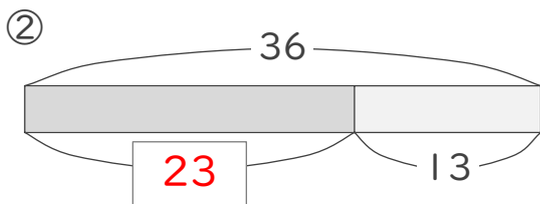
⑩ 5cm — 79mm
50mm

⑳ 75mm — 2cm
20mm

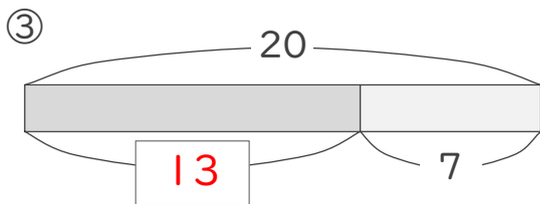
■ 図を見て、四角に入る数を考えましょう。



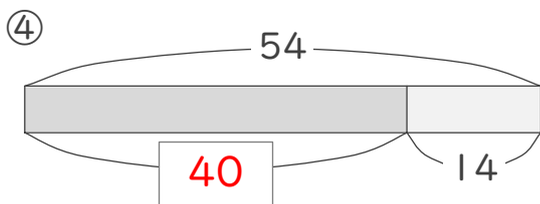
$$15 + 20 = 35$$



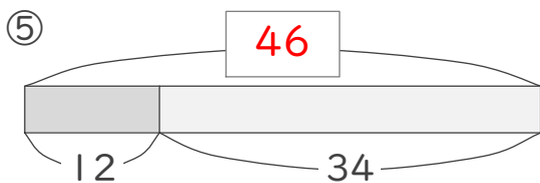
$$36 - 13 = 23$$



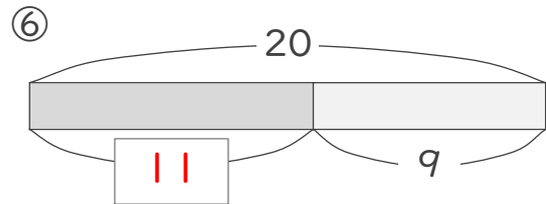
$$20 - 7 = 13$$



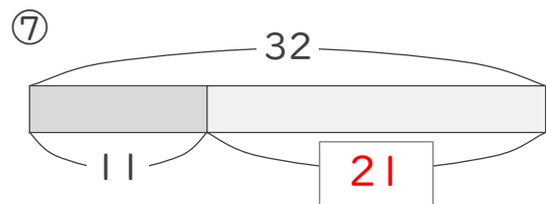
$$54 - 14 = 40$$



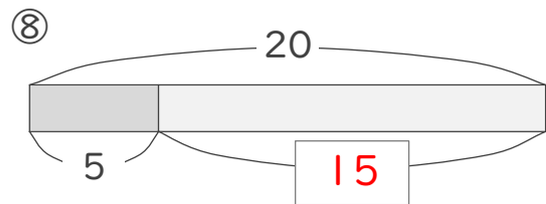
$$12 + 34 = 46$$



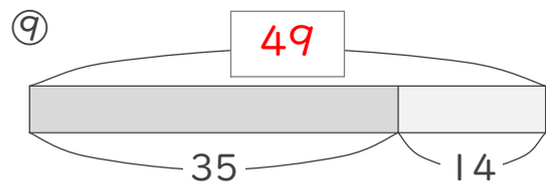
$$20 - 9 = 11$$



$$32 - 11 = 21$$



$$20 - 5 = 15$$



$$35 + 14 = 49$$



$$49 - 27 = 22$$

百をこえる数

ねん くみ
なまえ

/14

■ 次の数字でかかれた数をかん字でかきましょう。

① 390

三百九十

② 456

四百五十六

③ 624

六百二十四

④ 287

二百八十七

⑤ 902

九百二

⑥ 544

五百四十四

⑦ 245

二百四十五

⑧ 303

三百三

⑨ 111

百十一

⑩ 873

八百七十三

⑪ 225

二百二十五

⑫ 840

八百四十

⑬ 788

七百八十八

⑭ 350

三百五十

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

$① \quad 80 + 70 = \boxed{150}$

$② \quad 1000 - 300 = \boxed{700}$

$③ \quad 100 + 100 = \boxed{200}$

$④ \quad 110 - 50 = \boxed{60}$

$⑤ \quad 1000 - 500 = \boxed{500}$

$⑥ \quad 200 + 800 = \boxed{1000}$

$⑦ \quad 90 + 90 = \boxed{180}$

$⑧ \quad 40 - 10 = \boxed{30}$

$⑨ \quad 100 + 600 = \boxed{700}$

$⑩ \quad 50 - 10 = \boxed{40}$

$⑪ \quad 800 - 500 = \boxed{300}$

$⑫ \quad 20 + 20 = \boxed{40}$

$⑬ \quad 300 + 600 = \boxed{900}$

$⑭ \quad 140 - 90 = \boxed{50}$

$⑮ \quad 600 - 300 = \boxed{300}$

$⑯ \quad 10 + 80 = \boxed{90}$

$⑰ \quad 90 - 50 = \boxed{40}$

$⑱ \quad 800 - 700 = \boxed{100}$

$⑲ \quad 300 + 200 = \boxed{500}$

$⑳ \quad 40 + 70 = \boxed{110}$

$\textcircled{21} \quad 80 + 80 = \boxed{160}$

$\textcircled{22} \quad 200 + 600 = \boxed{800}$

$\textcircled{23} \quad 800 - 400 = \boxed{400}$

$\textcircled{24} \quad 140 - 80 = \boxed{60}$

$\textcircled{25} \quad 100 + 200 = \boxed{300}$

$\textcircled{26} \quad 40 + 30 = \boxed{70}$

$\textcircled{27} \quad 1000 - 400 = \boxed{600}$

$\textcircled{28} \quad 130 - 50 = \boxed{80}$

$\textcircled{29} \quad 400 + 200 = \boxed{600}$

$\textcircled{30} \quad 50 + 20 = \boxed{70}$

かさのたし算

____年 ____組 名前

/10

■ 次のかさのたし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1\text{L } 2\text{dL} \quad + \quad 6\text{L } 2\text{dL} \quad = \quad 7\text{L } 4\text{dL}$$

$$\textcircled{2} \quad 1\text{L } 9\text{dL} \quad + \quad 1\text{L } 1\text{dL} \quad = \quad 3\text{L}$$

$$\textcircled{3} \quad 4\text{L } 3\text{dL} \quad + \quad 2\text{L } 3\text{dL} \quad = \quad 6\text{L } 6\text{dL}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\text{L } 9\text{dL} \quad + \quad 6\text{L } 7\text{dL} \quad = \quad 9\text{L } 6\text{dL}$$

$$\textcircled{5} \quad 4\text{L } 9\text{dL} \quad + \quad 4\text{L } 9\text{dL} \quad = \quad 9\text{L } 8\text{dL}$$

$$\textcircled{6} \quad 8\text{L } 8\text{dL} \quad + \quad 2\text{dL} \quad = \quad 9\text{L}$$

$$\textcircled{7} \quad 3\text{L } 6\text{dL} \quad + \quad 5\text{L } 5\text{dL} \quad = \quad 9\text{L } 1\text{dL}$$

$$\textcircled{8} \quad 1\text{L } 2\text{dL} \quad + \quad 2\text{L } 8\text{dL} \quad = \quad 4\text{L}$$

$$\textcircled{9} \quad 5\text{L } 5\text{dL} \quad + \quad 2\text{L } 6\text{dL} \quad = \quad 8\text{L } 1\text{dL}$$

$$\textcircled{10} \quad 6\text{L } 9\text{dL} \quad + \quad 4\text{dL} \quad = \quad 7\text{L } 3\text{dL}$$

かさのひき算

年 組 名前

/10

■ 次のかさのひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 5\text{L } 4\text{dL} \quad - \quad 1\text{L } 2\text{dL} \quad = \quad 4\text{L } 2\text{dL}$$

$$\textcircled{2} \quad 6\text{L} \quad - \quad 2\text{L } 1\text{dL} \quad = \quad 3\text{L } 9\text{dL}$$

$$\textcircled{3} \quad 9\text{L } 2\text{dL} \quad - \quad 8\text{L } 4\text{dL} \quad = \quad 8\text{dL}$$

$$\textcircled{4} \quad 9\text{L} \quad - \quad 2\text{L } 9\text{dL} \quad = \quad 6\text{L } 1\text{dL}$$

$$\textcircled{5} \quad 3\text{L } 5\text{dL} \quad - \quad 2\text{dL} \quad = \quad 3\text{L } 3\text{dL}$$

$$\textcircled{6} \quad 7\text{L } 8\text{dL} \quad - \quad 1\text{L } 9\text{dL} \quad = \quad 5\text{L } 9\text{dL}$$

$$\textcircled{7} \quad 8\text{L } 5\text{dL} \quad - \quad 6\text{L } 7\text{dL} \quad = \quad 1\text{L } 8\text{dL}$$

$$\textcircled{8} \quad 4\text{L } 7\text{dL} \quad - \quad 2\text{L } 9\text{dL} \quad = \quad 1\text{L } 8\text{dL}$$

$$\textcircled{9} \quad 9\text{L} \quad - \quad 3\text{L } 4\text{dL} \quad = \quad 5\text{L } 6\text{dL}$$

$$\textcircled{10} \quad 3\text{L } 3\text{dL} \quad - \quad 1\text{L } 9\text{dL} \quad = \quad 1\text{L } 4\text{dL}$$

たし算とひき算

年 組 名前

/29

■ つぎのたし算をしましょう。

- | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| ① $47 + 3 =$ 50 | ④ $67 + 7 =$ 74 | ⑦ $79 + 3 =$ 82 |
| ② $15 + 9 =$ 24 | ⑤ $59 + 9 =$ 68 | ⑧ $28 + 8 =$ 36 |
| ③ $84 + 7 =$ 91 | ⑥ $35 + 7 =$ 42 | ⑨ $49 + 6 =$ 55 |

■ つぎのひき算をしましょう。

- | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| ⑩ $42 - 8 =$ 34 | ⑬ $60 - 1 =$ 59 | ⑯ $93 - 7 =$ 86 |
| ⑪ $53 - 9 =$ 44 | ⑭ $70 - 5 =$ 65 | ⑰ $23 - 5 =$ 18 |
| ⑫ $80 - 8 =$ 72 | ⑮ $35 - 7 =$ 28 | ⑱ $91 - 5 =$ 86 |

■ つぎのたし算のひっ算をしましょう。

- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|---|---|---|-------|--|--|--|---|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---|---|---|---|---|-------|--|--|---|---|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---|---|---|---|---|-------|--|--|--|---|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---|---|---|---|---|-------|--|--|---|---|---|
| ⑲ <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td> </td><td>4</td><td>1</td></tr> <tr><td>+</td><td>3</td><td>1</td></tr> <tr><td colspan="3"><hr/></td></tr> <tr><td> </td><td>7</td><td>2</td></tr> </table> | | 4 | 1 | + | 3 | 1 | <hr/> | | | | 7 | 2 | ⑳ <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td> </td><td>8</td><td>1</td></tr> <tr><td>+</td><td>3</td><td>8</td></tr> <tr><td colspan="3"><hr/></td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>9</td></tr> </table> | | 8 | 1 | + | 3 | 8 | <hr/> | | | 1 | 1 | 9 | ㉑ <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td> </td><td>2</td><td>9</td></tr> <tr><td>+</td><td>4</td><td>3</td></tr> <tr><td colspan="3"><hr/></td></tr> <tr><td> </td><td>7</td><td>2</td></tr> </table> | | 2 | 9 | + | 4 | 3 | <hr/> | | | | 7 | 2 | ㉒ <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td> </td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>+</td><td>4</td><td>6</td></tr> <tr><td colspan="3"><hr/></td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>2</td></tr> </table> | | 6 | 6 | + | 4 | 6 | <hr/> | | | 1 | 1 | 2 |
| | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <hr/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | 3 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <hr/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | 4 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <hr/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | 4 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <hr/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

■ つぎのひき算のひっ算をしましょう。

- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|---|---|---|-------|---|-------|--|---|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|-------|---|---|--|---|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---|---|---|---|---|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---|---|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---|---|-------|---|---|-------|--|---|---|---|---|
| ㉓ <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td> </td><td>4</td><td>8</td></tr> <tr><td>-</td><td>1</td><td>4</td></tr> <tr><td colspan="3"><hr/></td></tr> <tr><td> </td><td>3</td><td>4</td></tr> </table> | | 4 | 8 | - | 1 | 4 | <hr/> | | | | 3 | 4 | ㉔ <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td> </td><td>8</td><td>0</td></tr> <tr><td>-</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td colspan="3"><hr/></td></tr> <tr><td> </td><td>4</td><td>7</td></tr> </table> | | 8 | 0 | - | 3 | 3 | <hr/> | | | | 4 | 7 | ㉕ <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td> </td><td>8</td><td>9</td></tr> <tr><td>-</td><td>4</td><td>2</td></tr> <tr><td colspan="3"><hr/></td></tr> <tr><td> </td><td>4</td><td>7</td></tr> </table> | | 8 | 9 | - | 4 | 2 | <hr/> | | | | 4 | 7 | ㉖ <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td> </td><td>6</td><td>2</td></tr> <tr><td>-</td><td>1</td><td>7</td></tr> <tr><td colspan="3"><hr/></td></tr> <tr><td> </td><td>4</td><td>5</td></tr> </table> | | 6 | 2 | - | 1 | 7 | <hr/> | | | | 4 | 5 |
| | 4 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 1 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <hr/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <hr/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 4 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <hr/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 1 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <hr/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ㉗ <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td> </td><td>1</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>-</td><td> </td><td>5</td><td>9</td></tr> <tr><td colspan="4"><hr/></td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td>7</td><td>5</td></tr> </table> | | 1 | 3 | 4 | - | | 5 | 9 | <hr/> | | | | | | 7 | 5 | ㉘ <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td> </td><td>1</td><td>6</td><td>9</td></tr> <tr><td>-</td><td> </td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td colspan="4"><hr/></td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td>9</td><td>1</td></tr> </table> | | 1 | 6 | 9 | - | | 7 | 8 | <hr/> | | | | | | 9 | 1 | ㉙ <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td> </td><td>1</td><td>4</td><td>2</td></tr> <tr><td>-</td><td> </td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td colspan="4"><hr/></td></tr> <tr><td> </td><td>1</td><td>1</td><td>9</td></tr> </table> | | 1 | 4 | 2 | - | | 2 | 3 | <hr/> | | | | | 1 | 1 | 9 | |
| | 1 | 3 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | 5 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <hr/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 7 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 6 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | 7 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <hr/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 9 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 4 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <hr/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 1 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

■ まとめてたしましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} & 66 + 3 + 17 \\ &= 66 + 20 \\ &= 86 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{6} & 12 + 4 + 6 \\ &= 12 + 10 \\ &= 22 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{11} & 36 + 15 + 5 \\ &= 36 + 20 \\ &= 56 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} & 27 + 8 + 12 \\ &= 27 + 20 \\ &= 47 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{7} & 13 + 21 + 9 \\ &= 13 + 30 \\ &= 43 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{12} & 27 + 11 + 9 \\ &= 27 + 20 \\ &= 47 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} & 41 + 7 + 13 \\ &= 41 + 20 \\ &= 61 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{8} & 52 + 25 + 5 \\ &= 52 + 30 \\ &= 82 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{13} & 67 + 6 + 24 \\ &= 67 + 30 \\ &= 97 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} & 53 + 22 + 8 \\ &= 53 + 30 \\ &= 83 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{9} & 22 + 9 + 1 \\ &= 22 + 10 \\ &= 32 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{14} & 62 + 23 + 7 \\ &= 62 + 30 \\ &= 92 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} & 37 + 8 + 2 \\ &= 37 + 10 \\ &= 47 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{10} & 42 + 1 + 19 \\ &= 42 + 20 \\ &= 62 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{15} & 32 + 7 + 3 \\ &= 32 + 10 \\ &= 42 \end{aligned}$$

■ つぎの に >, <, = をうめましょう。

① $110 - 30$ 90

② $90 - 60$ 30

③ $60 + 20$ 70

④ $80 - 50$ 40

⑤ $90 + 40$ 130

⑥ $90 + 60$ 150

⑦ $80 + 50$ 140

⑧ $20 + 30$ 40

⑨ $30 + 70$ 100

⑩ $40 + 30$ 80

⑪ $20 + 80$ 110

⑫ $90 - 50$ 30

⑬ $120 - 90$ 40

⑭ $60 - 40$ 20

⑮ $70 + 40$ 120

⑯ $90 - 70$ 10

⑰ $120 - 70$ 50

⑱ $40 + 60$ 90

⑲ $40 + 80$ 110

⑳ $80 + 90$ 170

㉑ $70 - 20$ 50

㉒ $150 - 70$ 70

㉓ $140 - 50$ 80

㉔ $160 - 70$ 100

■ つぎのかけ算をしましょう。

① $9 \times 5 =$

② $7 \times 2 =$

③ $6 \times 6 =$

④ $3 \times 1 =$

⑤ $1 \times 6 =$

⑥ $1 \times 2 =$

⑦ $9 \times 1 =$

⑧ $4 \times 9 =$

⑨ $8 \times 3 =$

⑩ $5 \times 2 =$

⑪ $8 \times 4 =$

⑫ $2 \times 3 =$

⑬ $7 \times 7 =$

⑭ $6 \times 8 =$

⑮ $3 \times 9 =$

⑯ $3 \times 7 =$

⑰ $4 \times 4 =$

⑱ $2 \times 5 =$

⑲ $5 \times 1 =$

⑳ $6 \times 3 =$

㉑ $5 \times 7 =$

㉒ $7 \times 8 =$

㉓ $8 \times 9 =$

㉔ $2 \times 8 =$

㉕ $9 \times 6 =$

㉖ $1 \times 4 =$

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 チョコレートを3こずつ9人にくばります。

チョコレートはぜんぶで何こいらいますか。

(式)

$$3 \times 9 = 27$$

27こ

- ② あめを7こ買います。

あめが1こ7円 のとき、ぜんぶで何円になりますか。

(式)

$$7 \times 7 = 49$$

49円

- ③ かん字ドリルを1日に5ページずつすすめます。

5日 では何ページすすめることができますか。

(式)

$$5 \times 5 = 25$$

25ページ

- ④ オレンジが2こ入ったはこが4こあります。

オレンジはぜんぶで何こありますか。

(式)

$$2 \times 4 = 8$$

8こ

- ⑤ 1はこに6このたいやきが入ったはこが3こあります。

たいやきはぜんぶで何こありますか。

(式)

$$6 \times 3 = 18$$

18こ

- ⑥ ももが8こはいったかごが8こあります。

ももはぜんぶで何こありますか。

(式)

$$8 \times 8 = 64$$

64こ

- ⑦ 4人のグループを6くみ つけました。

みんなで何人いますか。

(式)

$$4 \times 6 = 24$$

24人

九九のまとめ

年 組 名前

/21

■ 九九とその正しい答えを線でむすびましょう。

① 2×2 (5, 1, 2, 7, 3, 4) → 4

② 7×5 (28, 33, 37, 29, 38, 35) → 35

③ 6×2 (12, 18, 7, 9, 15, 13) → 12

④ 9×9 (90, 82, 72, 78, 89, 81) → 81

■ つぎの かけ算を しましょう。

⑤ $7 \times 2 = 14$ ⑦ $5 \times 2 = 10$ ⑨ $7 \times 7 = 49$

⑥ $8 \times 4 = 32$ ⑧ $3 \times 9 = 27$ ⑩ $2 \times 9 = 18$

■ かけ算の 答えを 四角の 中に 書きましょう。

⑪ 3×2 (6)

⑫ 6×6 (36)

⑬ 4×9 (36)

⑭ 8×3 (24)

■ 九九を使って 考えましょう。

⑮ 丸を数えよう (5 × 6 = 30)

⑯ 四角を数えよう (3 × 6 = 18)

⑰ 丸を数えよう (6 × 4 = 24)

■ 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。

⑱ $7 \times 4 = 28$ (20)

⑲ $6 \times 8 = 48$ (48)

⑳ $9 \times 2 = 18$ (18)

㉑ $8 \times 7 = 56$ (56)

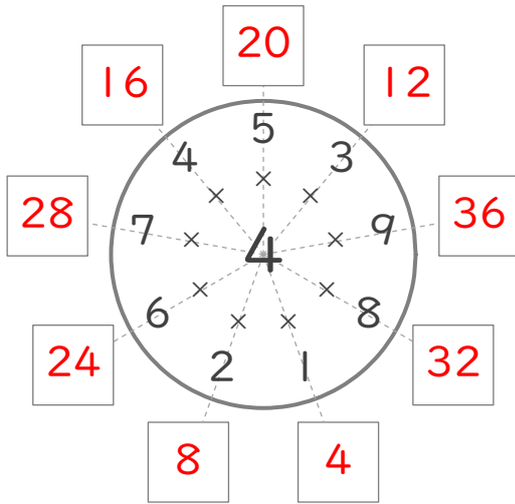
九九のまとめ

年 組 名前

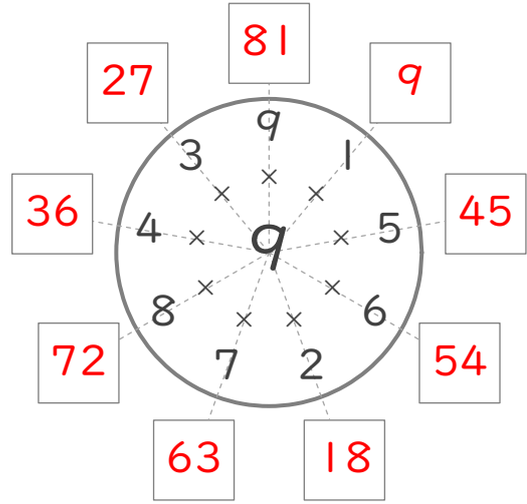
/12

■ まん中の数字とまわりの数字をかけた答えを書きましょう。

①



②



■ 6のだんに出てこない数のすべてに、丸(O)をつけましょう。

③

12	57	30	18
48	36	28	44

■ 上の数と左の数をかけて、9つのマスをそれぞれうめましょう。

④

		かける数		
		5	8	6
かけられる数	7	35	56	42
	5	25	40	30
	6	30	48	36

⑤

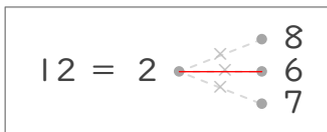
		かける数		
		5	6	9
かけられる数	3	15	18	27
	2	10	12	18
	6	30	36	54

⑥

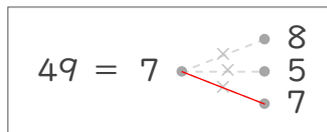
		かける数		
		2	6	1
かけられる数	3	6	18	3
	4	8	24	4
	8	16	48	8

■ 左の数になるようなかけ算のくみあわせを線でつなぎましょう。

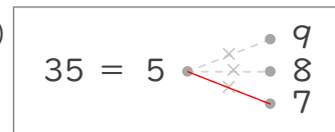
⑦



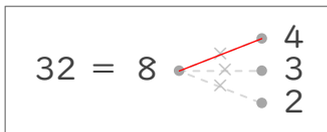
⑨



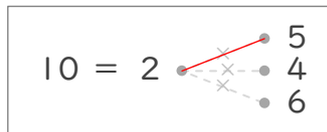
⑪



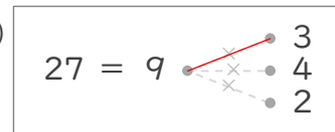
⑧



⑩



⑫

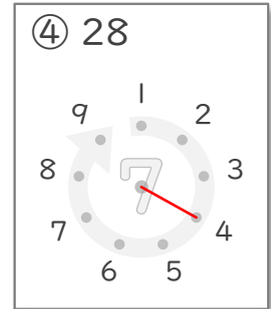
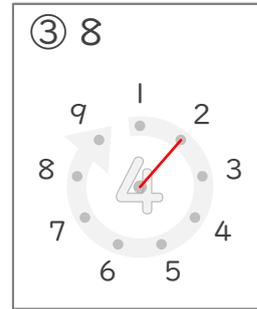
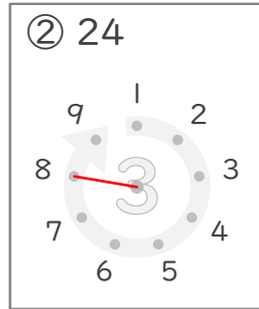
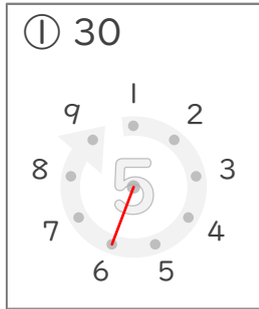


九九のまとめ

年 組 名前

/13

■ かけたときに上の数になるように、まん中の点を、まわりにある点とつなぎましょう。



■ 2まいのカードにかかれたかけ算の答えの大きさをくらべて に >, < や = で答えましょう。

⑤ ● 4×7 ● 3×9

⑧ ● 9×5 ● 6×8

⑥ ● 6×3 ● 2×8

⑨ ● 3×6 ● 4×5

⑦ ● 9×1 ● 2×4

⑩ ● 9×6 ● 7×7

■ かけ算のしきをたてて答えましょう。

⑪ ももが5こ入ったはこが7こあります。
ももはぜんぶで何こありますか。

(しき) $5 \times 7 = 35$

35こ

⑫ あめを3こずつ6人にくばります。
あめはぜんぶで何こいらいますか。

(しき) $3 \times 6 = 18$

18こ

⑬ 車のおもちゃを走らせるのに、でんちを4こつかいます。
5だいの車のおもちゃを走らせるには、でんちは何こいらいますか。

(しき) $4 \times 5 = 20$

20こ

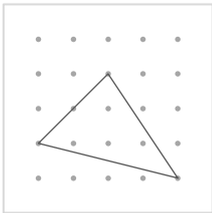
三角形

年 組 名前

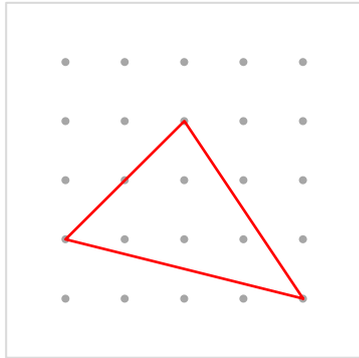
/ 6

■ 点をつないでお手本と同じ三角形をかきましょう。

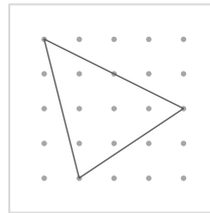
①



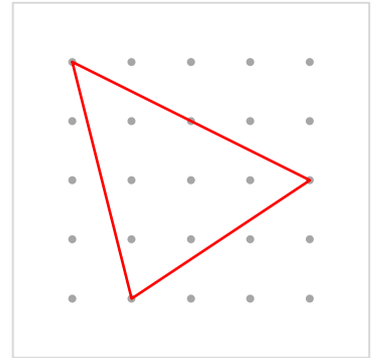
お手本



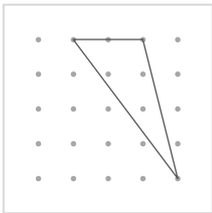
④



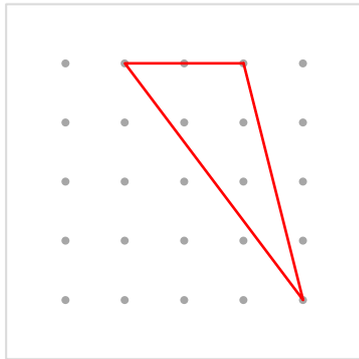
お手本



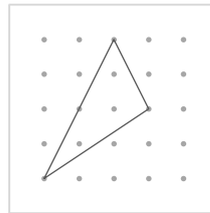
②



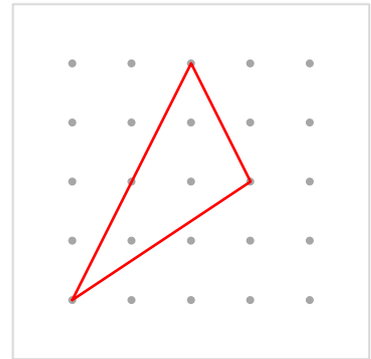
お手本



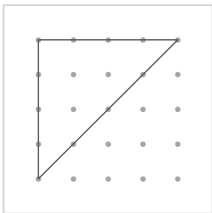
⑤



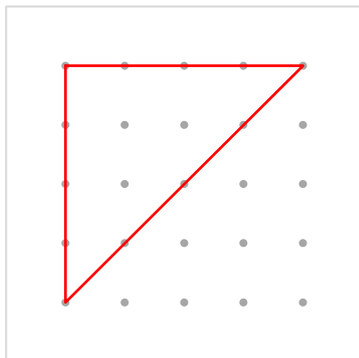
お手本



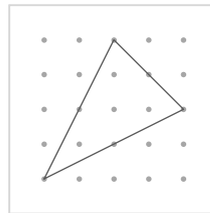
③



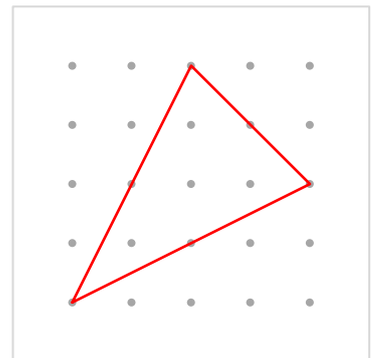
お手本



⑥



お手本



九九をつかって

年 組 名前

/19

■ ☆ にならって、たてかよこのとなりあう二つの数を丸でかこみましょう。

☆ かけて 10 になる

4	1	4
6	5	2
2	6	3

⑤ かけて 16 になる

2	4	4
9	6	8
8	3	3

⑩ かけて 81 になる

3	9	9
2	1	2
4	8	7

⑮ かけて 30 になる

6	2	1
9	8	3
5	6	3

① かけて 15 になる

3	5	6
7	2	7
5	9	8

⑥ かけて 48 になる

7	4	9
8	6	3
7	4	6

⑪ かけて 63 になる

9	8	4
9	2	5
7	6	7

⑯ かけて 20 になる

7	3	8
3	4	4
8	5	2

② かけて 24 になる

6	4	7
6	1	5
7	5	9

⑦ かけて 72 になる

5	7	1
3	7	2
9	8	8

⑫ かけて 49 になる

7	6	5
7	9	4
1	2	9

⑰ かけて 35 になる

5	7	9
4	6	8
5	4	2

③ かけて 25 になる

9	8	4
2	5	5
6	7	3

⑧ かけて 42 になる

9	7	6
3	4	5
8	2	6

⑬ かけて 18 になる

2	3	5
4	6	5
9	7	3

⑱ かけて 32 になる

3	2	2
4	1	5
8	6	6

④ かけて 56 になる

5	4	6
8	7	4
2	9	6

⑨ かけて 54 になる

7	4	9
4	6	6
8	7	8

⑭ かけて 12 になる

5	8	6
3	7	9
4	4	1

⑲ かけて 14 になる

4	3	6
7	9	6
2	5	1

長さの大小

年 組 名前

/30

■ 長さの 大小を 不等号(>, <)や 等号(=)を つかって あらわしましょう。

① 401cm 4m1cm

② 4m 4m7cm

③ 1m 30cm

④ 190cm 1m40cm

⑤ 6m2cm 620cm

⑥ 204cm 5m2cm

⑦ 1m70cm 1m

⑧ 305cm 1m2cm

⑨ 110cm 1m50cm

⑩ 8m80cm 880cm

⑪ 5m6cm 506cm

⑫ 8m80cm 403cm

⑬ 170cm 5m90cm

⑭ 105cm 1m3cm

⑮ 1m6cm 101cm

⑯ 4m 401cm

⑰ 120cm 1m

⑱ 1m4cm 160cm

⑲ 602cm 3m50cm

⑳ 109cm 1m80cm

㉑ 8m60cm 810cm

㉒ 260cm 8m3cm

㉓ 1m30cm 2m

㉔ 7m 6m4cm

㉕ 5m8cm 503cm

㉖ 505cm 5m40cm

㉗ 1m8cm 1m

㉘ 9m 9m90cm

㉙ 1m 102cm

㉚ 810cm 5m8cm

100cmをこえる長さ

年 組 名前

/16

■ たし算をしましょう。100cmをこえる長さはmをつかってあらわしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3\text{m } 70\text{cm} + 3\text{m } 90\text{cm} = \boxed{7\text{m } 60\text{cm}}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\text{m } 40\text{cm} + 2\text{m } 60\text{cm} = \boxed{5\text{m}}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\text{m } 10\text{cm} + 3\text{m } 80\text{cm} = \boxed{4\text{m } 90\text{cm}}$$

$$\textcircled{4} \quad 1\text{m } 80\text{cm} + 2\text{m } 20\text{cm} = \boxed{4\text{m}}$$

$$\textcircled{5} \quad 2\text{m } 40\text{cm} + 7\text{m} = \boxed{9\text{m } 40\text{cm}}$$

$$\textcircled{6} \quad 1\text{m } 40\text{cm} + 5\text{m } 70\text{cm} = \boxed{7\text{m } 10\text{cm}}$$

$$\textcircled{7} \quad 2\text{m} + 2\text{m } 50\text{cm} = \boxed{4\text{m } 50\text{cm}}$$

$$\textcircled{8} \quad 1\text{m } 20\text{cm} + 30\text{cm} = \boxed{1\text{m } 50\text{cm}}$$

$$\textcircled{9} \quad 50\text{cm} + 3\text{m } 80\text{cm} = \boxed{4\text{m } 30\text{cm}}$$

$$\textcircled{10} \quad 10\text{cm} + 5\text{m } 40\text{cm} = \boxed{5\text{m } 50\text{cm}}$$

$$\textcircled{11} \quad 5\text{m} + 1\text{m } 60\text{cm} = \boxed{6\text{m } 60\text{cm}}$$

$$\textcircled{12} \quad 4\text{m } 90\text{cm} + 1\text{m } 10\text{cm} = \boxed{6\text{m}}$$

$$\textcircled{13} \quad 3\text{m } 30\text{cm} + 2\text{m } 70\text{cm} = \boxed{6\text{m}}$$

$$\textcircled{14} \quad 1\text{m } 30\text{cm} + 1\text{m } 90\text{cm} = \boxed{3\text{m } 20\text{cm}}$$

$$\textcircled{15} \quad 6\text{m } 60\text{cm} + 10\text{cm} = \boxed{6\text{m } 70\text{cm}}$$

$$\textcircled{16} \quad 30\text{cm} + 4\text{m } 80\text{cm} = \boxed{5\text{m } 10\text{cm}}$$

100cmをこえる長さ

年 組 名前

/16

■ ひき算をしましょう。100cmをこえる長さはmをつかってあらわしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 4\text{m } 60\text{cm} - 1\text{m } 10\text{cm} = 3\text{m } 50\text{cm}$$

$$\textcircled{2} \quad 6\text{m } 30\text{cm} - 3\text{m } 90\text{cm} = 2\text{m } 40\text{cm}$$

$$\textcircled{3} \quad 9\text{m } 90\text{cm} - 6\text{m} = 3\text{m } 90\text{cm}$$

$$\textcircled{4} \quad 5\text{m } 70\text{cm} - 3\text{m } 70\text{cm} = 2\text{m}$$

$$\textcircled{5} \quad 4\text{m} - 3\text{m } 60\text{cm} = 40\text{cm}$$

$$\textcircled{6} \quad 6\text{m } 70\text{cm} - 3\text{m } 40\text{cm} = 3\text{m } 30\text{cm}$$

$$\textcircled{7} \quad 7\text{m} - 50\text{cm} = 6\text{m } 50\text{cm}$$

$$\textcircled{8} \quad 2\text{m } 50\text{cm} - 80\text{cm} = 1\text{m } 70\text{cm}$$

$$\textcircled{9} \quad 6\text{m } 20\text{cm} - 5\text{m } 20\text{cm} = 1\text{m}$$

$$\textcircled{10} \quad 7\text{m } 10\text{cm} - 5\text{m } 20\text{cm} = 1\text{m } 90\text{cm}$$

$$\textcircled{11} \quad 4\text{m } 80\text{cm} - 2\text{m } 90\text{cm} = 1\text{m } 90\text{cm}$$

$$\textcircled{12} \quad 6\text{m } 20\text{cm} - 1\text{m } 30\text{cm} = 4\text{m } 90\text{cm}$$

$$\textcircled{13} \quad 7\text{m } 40\text{cm} - 2\text{m } 60\text{cm} = 4\text{m } 80\text{cm}$$

$$\textcircled{14} \quad 3\text{m } 20\text{cm} - 60\text{cm} = 2\text{m } 60\text{cm}$$

$$\textcircled{15} \quad 4\text{m } 40\text{cm} - 4\text{m } 20\text{cm} = 20\text{cm}$$

$$\textcircled{16} \quad 7\text{m } 30\text{cm} - 6\text{m} = 1\text{m } 30\text{cm}$$

1000をこえる数

年 組 名前

/14

■ 数字のよみ方として正しいものをえらんでせんでつなぎましょう。

①

1010	•	千十一
	•	千百十
	•	千十



②

9390	•	九千三百九十
	•	九千九百三十
	•	九千九百十



③

7007	•	七千七
	•	七千百七
	•	七千一



④

1076	•	千六百七十
	•	千七十六
	•	千七百六



⑤

5105	•	五千百十五
	•	五千百五
	•	五千十五



⑥

8840	•	八千八百十
	•	八千百八十
	•	八千八百四十



⑦

8664	•	八千百六十四
	•	八千六百十四
	•	八千六百六十四



⑧

1002	•	千百二
	•	千二
	•	千十二



⑨

6853	•	六千八百五十三
	•	六千五百八十三
	•	六千百八十三



⑩

9194	•	九千四百十九
	•	九千九百十四
	•	九千百九十四



⑪

1194	•	千九百十四
	•	千百九十四
	•	千百十四



⑫

5466	•	五千四百六十六
	•	五千六百四十六
	•	五千百六十六



⑬

1099	•	千百九十九
	•	千九十九
	•	千九百十九



⑭

8515	•	八千百五十五
	•	八千五百十五
	•	八千百十五



1000をこえる数

年 組 名前

/16

■ かん字で書かれた数を数字になおしましょう。

① 千百十九 ⇨

1	1	1	9
千	百	十	九

ヒントカード

千	百	十	九
---	---	---	---

② 九千五十 ⇨

9	0	5	0
千	百	十	百

ヒントカード

九	千	五	十
---	---	---	---

③ 八千二 ⇨

8	0	0	2
千	百	十	百

ヒントカード

八	千	二
---	---	---

④ 八千百一 ⇨

8	1	0	1
千	百	十	百

ヒントカード

八	千	百	一
---	---	---	---

⑤ 六千七百 ⇨

6	7	0	0
千	百	十	百

ヒントカード

六	千	七	百
---	---	---	---

⑥ 五千十二 ⇨

5	0	1	2
千	百	十	百

ヒントカード

五	千	十	二
---	---	---	---

⑦ 四千九 ⇨

4	0	0	9
千	百	十	百

ヒントカード

四	千	九
---	---	---

⑧ 千六百九十八 ⇨

1	6	9	8
千	百	十	百

ヒントカード

千	六	百	九	十	八
---	---	---	---	---	---

⑨ 七千四百六 ⇨

7	4	0	6
千	百	十	百

ヒントカード

七	千	四	百	六
---	---	---	---	---

⑩ 九千二百八十 ⇨

9	2	8	0
千	百	十	百

ヒントカード

九	千	二	百	八	十
---	---	---	---	---	---

⑪ 千六百七十七 ⇨

1	6	7	7
千	百	十	百

ヒントカード

千	六	百	七	十	七
---	---	---	---	---	---

⑫ 千八百八十四 ⇨

1	8	8	4
千	百	十	百

ヒントカード

千	八	百	八	十	四
---	---	---	---	---	---

⑬ 二千 ⇨

2	0	0	0
千	百	十	百

ヒントカード

二	千
---	---

⑭ 七千一 ⇨

7	0	0	1
千	百	十	百

ヒントカード

七	千	一
---	---	---

⑮ 千二百 ⇨

1	2	0	0
千	百	十	百

ヒントカード

千	二	百
---	---	---

⑯ 千百一 ⇨

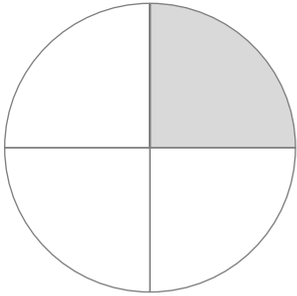
1	1	0	1
千	百	十	百

ヒントカード

千	百	一
---	---	---

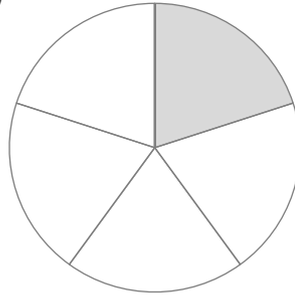
■ 色がついた部分は、円全体の 何分の 1 の大きさですか。

①



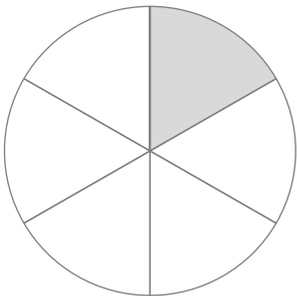
$$\frac{1}{4}$$

⑤



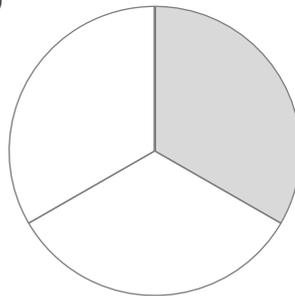
$$\frac{1}{5}$$

②



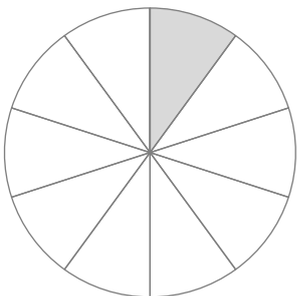
$$\frac{1}{6}$$

⑥



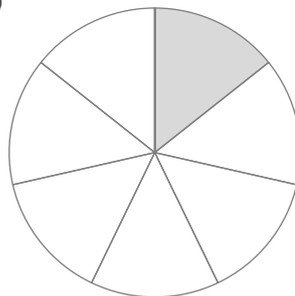
$$\frac{1}{3}$$

③



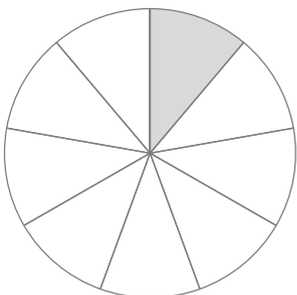
$$\frac{1}{10}$$

⑦



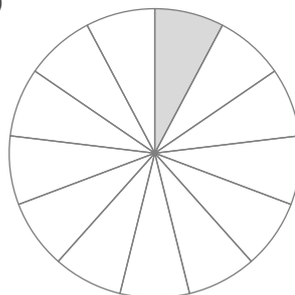
$$\frac{1}{7}$$

④



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

⑧



$$\frac{1}{13}$$