

教材おきばの

# 冬ドリル

2025 ~

26

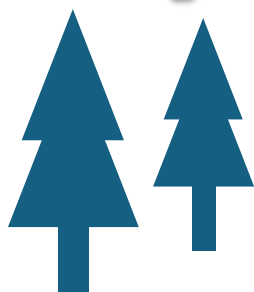


free

¥0

期間限定

小学2年生





# もくじ

01	ひょうとグラフ
02	(2けた)+(1けた)のけい算 十の位がかわる
03	(2けた)−(1けた)のけい算 十の位がかわる
04	後の時こく
05	前の時こく
06	間の時間
07	長さ cm と mm
08	(2けた)+(2けた)のたし算
09	(2けた)−(2けた)のひき算
10	図を見て考えよう
11	何十・何百のたし算・ひき算
12	百をこえる数 よみ方をえらぶ
13	百をこえる数 かん字を数字に
14	かさのかるた
15	かさのたし算
16	かさのひき算
17	100をこえるたし算のひっ算
18	(3けた)−(2けた)のひっ算
19	まとめてたす
20	>,<,=をつかったしき
21	2~5のだんのフラッシュカードをつかって
22	あれ? まいたりない! 2のだん~5のだん
23	九九
24	九九のまちがいを見つけて
25	かけ算の文章問題
26	正しい九九を通って
27	九九のしきえらび
28	ほうがんをつかって三角形をかこう
29	ほうがんをつかって四角形をかこう
30	三角形や四角形を直線で切り分けて

p.31~p.60 は解答です



# ひょう や グラフ

年 くみ 名まえ

/ 7

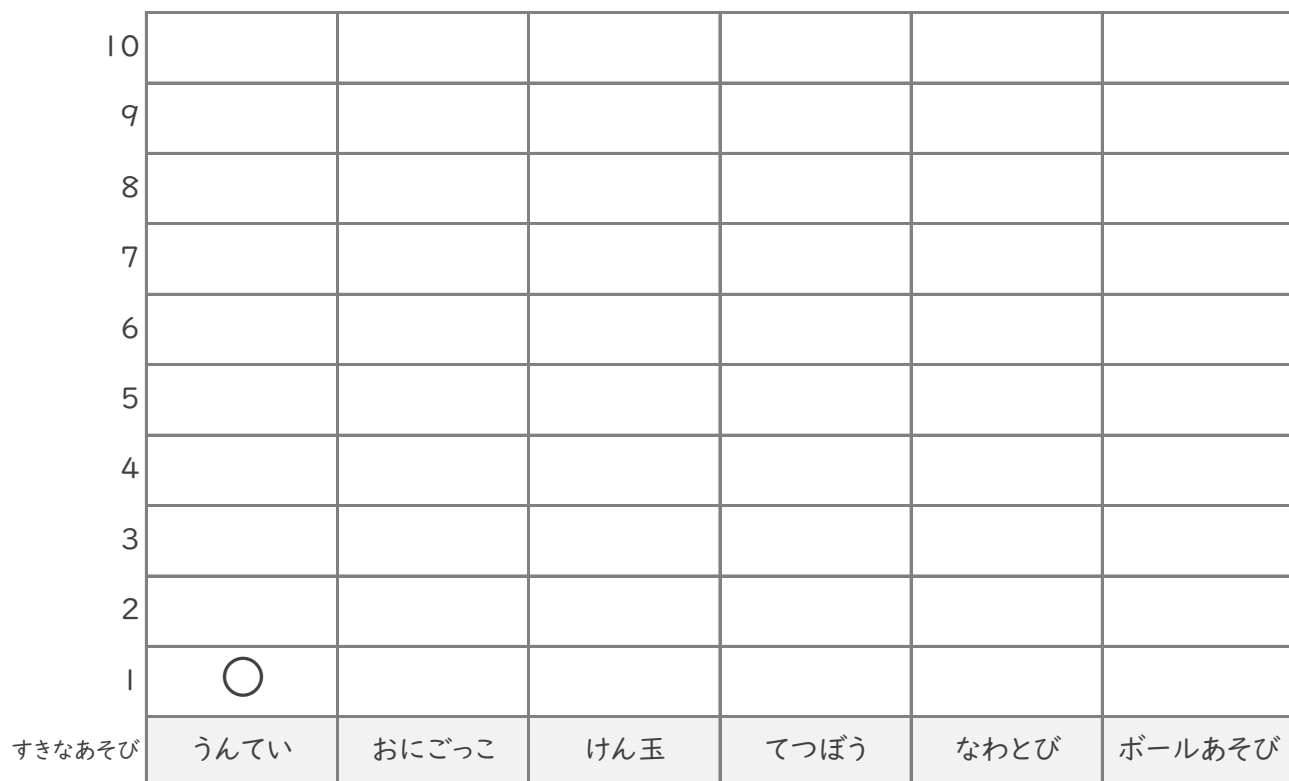
■ クラスの 29 人が、好きな あそび をかいた カードを こくばん に はりました。

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

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。



## ■ つぎのたし算をしましょう。

①  $65 + 9 =$

⑩  $27 + 7 =$

②  $43 + 7 =$

⑪  $64 + 8 =$

③  $59 + 6 =$

⑫  $79 + 8 =$

④  $88 + 6 =$

⑬  $19 + 9 =$

⑤  $28 + 2 =$

⑭  $39 + 2 =$

⑥  $38 + 8 =$

⑮  $47 + 9 =$

⑦  $13 + 8 =$

⑯  $86 + 7 =$

⑧  $79 + 3 =$

⑰  $54 + 6 =$

⑨  $14 + 7 =$

⑱  $39 + 1 =$

## ■ つぎのひき算をしましょう。

①  $83 - 6 =$

⑩  $82 - 7 =$

②  $21 - 7 =$

⑪  $65 - 9 =$

③  $53 - 5 =$

⑫  $95 - 7 =$

④  $38 - 9 =$

⑬  $30 - 1 =$

⑤  $41 - 3 =$

⑭  $20 - 8 =$

⑥  $76 - 8 =$

⑮  $72 - 8 =$

⑦  $91 - 9 =$

⑯  $40 - 5 =$

⑧  $64 - 7 =$

⑰  $54 - 9 =$

⑨  $71 - 5 =$

⑱  $62 - 3 =$

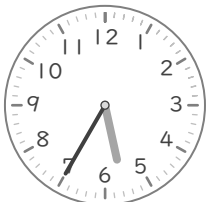
# 時こくと時間

年 組 名前 \_\_\_\_\_

/12

■ つぎの 時こくを 答えましょう。

① 5時35分 の 20分後



時 分

② 10時20分 の 5分後



時 分

③ 2時15分 の 15分後



時 分

④ 9時40分 の 10分後



時 分

⑤ 12時5分 の 30分後



時 分

⑥ 6時50分 の 5分後



時 分

⑦ 11時25分 の 5分後



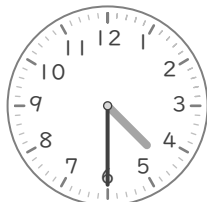
時 分

⑧ 1時25分 の 20分後



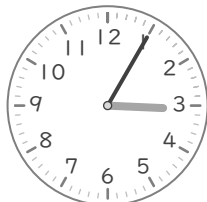
時 分

⑨ 4時30分 の 25分後



時 分

⑩ 3時5分 の 15分後



時 分

⑪ 7時15分 の 35分後



時 分

⑫ 8時15分 の 5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 5時35分 の 30分前



時 分

② 8時55分 の 40分前



時 分

③ 10時45分 の 20分前



時 分

④ 9時35分 の 25分前



時 分

⑤ 7時55分 の 20分前



時 分

⑥ 4時25分 の 5分前



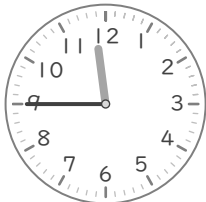
時 分

⑦ 2時50分 の 15分前



時 分

⑧ 11時45分 の 15分前



時 分

⑨ 1時40分 の 25分前



時 分

⑩ 12時30分 の 25分前



時 分

⑪ 3時40分 の 15分前



時 分

⑫ 6時45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 9時30分と9時35分



分

⑥ 5時35分と5時50分



分

② 1時15分と1時20分



分

⑦ 6時30分と6時55分



分

③ 4時35分と4時55分



分

⑧ 8時15分と8時25分



分

④ 3時10分と3時40分



分

⑨ 7時20分と7時25分



分

⑤ 11時25分と11時40分



分

⑩ 12時30分と12時45分



分

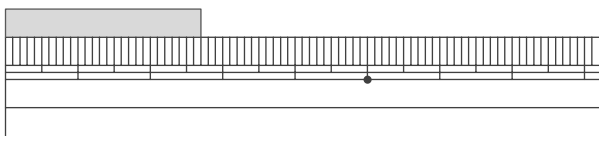
# 長さのまとめ

年 組 名前

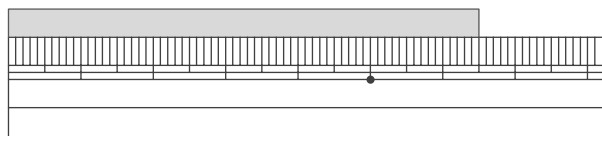
/16

■ ものさしをあてているものの長さをこたえましょう。

①




②




■ おなじ長さになるように、数字をあてはめましょう。

③  $17\text{mm} =$   cm  mm

⑥  $9\text{cm } 1\text{mm} =$   mm

④  $2\text{cm } 4\text{mm} =$   mm

⑦  $1\text{cm} =$   mm

⑤  $61\text{mm} =$   cm  mm

⑧  $50\text{mm} =$   cm

■ より長い長さがかかれたカードに○をつけてこたえましょう。

⑨  58mm —  2cm

⑩  89mm —  9cm

⑪  40mm —  5cm

⑫  7cm —  61mm

■ 長さのたし算やひき算をしましょう。

⑬  $2\text{cm } 4\text{mm} + 3\text{mm} =$   cm  mm

⑭  $3\text{mm} + 9\text{mm} =$   cm  mm

⑮  $7\text{cm} - 3\text{cm } 2\text{mm} =$   cm  mm

⑯  $5\text{cm } 3\text{mm} - 3\text{cm } 6\text{mm} =$   cm  mm

# たし算のひつ算

年 組 名前

/24

■ たし算を しましよう。

①

$$\begin{array}{r} 4 \ 6 \\ + 4 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 1 \ 7 \\ + 7 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 5 \ 7 \\ + 1 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 3 \ 5 \\ + 3 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 5 \ 6 \\ + 3 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 2 \ 6 \\ + 4 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 2 \ 1 \\ + 7 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 3 \ 3 \\ + 4 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \\ + 6 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

⑩

$$\begin{array}{r} 1 \ 8 \\ + 4 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

⑪

$$\begin{array}{r} 1 \ 7 \\ + 5 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

⑫

$$\begin{array}{r} 7 \ 4 \\ + 1 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

⑬

$$\begin{array}{r} 6 \ 4 \\ + 1 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

⑭

$$\begin{array}{r} 2 \ 4 \\ + 3 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

⑮

$$\begin{array}{r} 3 \ 8 \\ + 1 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

⑯

$$\begin{array}{r} 7 \ 4 \\ + 2 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

⑰

$$\begin{array}{r} 4 \ 6 \\ + 2 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

⑱

$$\begin{array}{r} 4 \ 3 \\ + 3 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

⑲

$$\begin{array}{r} 1 \ 8 \\ + 2 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

⑳

$$\begin{array}{r} 5 \ 9 \\ + 2 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

㉑

$$\begin{array}{r} 3 \ 9 \\ + 5 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

㉒

$$\begin{array}{r} 2 \ 8 \\ + 6 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

㉓

$$\begin{array}{r} 6 \ 7 \\ + 2 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

㉔

$$\begin{array}{r} 1 \ 9 \\ + 1 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

# ひき算のひっ算

年 組 名前

/24

■ ひき算を しましよう。

①

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

⑬

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 60 \\ \hline \end{array}$$

⑲

$$\begin{array}{r} 92 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

⑭

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$$

⑳

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 22 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

⑮

$$\begin{array}{r} 51 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

㉑

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

⑩

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

⑯

$$\begin{array}{r} 92 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

㉒

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

⑪

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

⑰

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

㉓

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

⑫

$$\begin{array}{r} 81 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

⑱

$$\begin{array}{r} 71 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

㉔

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

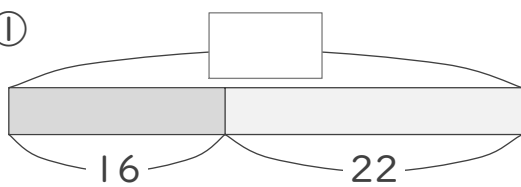
## 図を見て考え方よ

年 組 名前

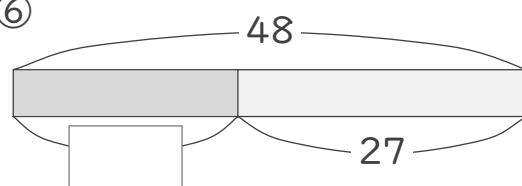
/10

■ 図を見て、四角に入る数を考えましょう。

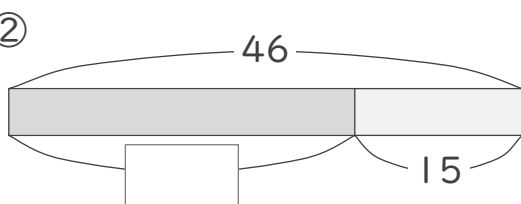
①



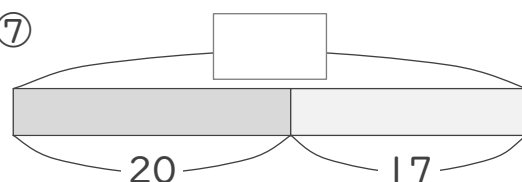
⑥



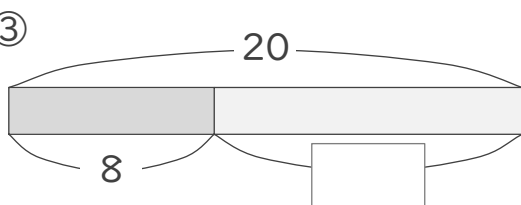
②



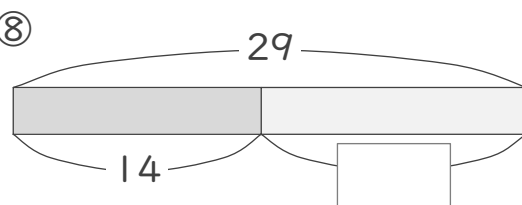
⑦



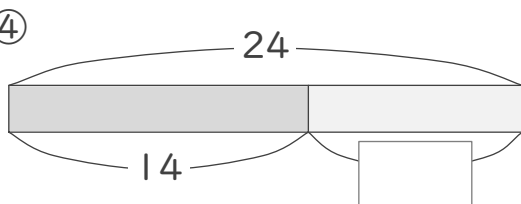
③



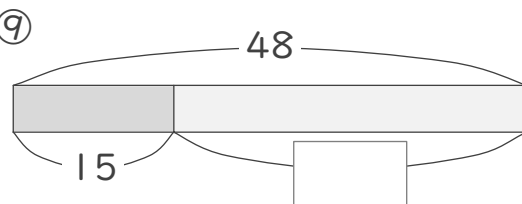
⑧



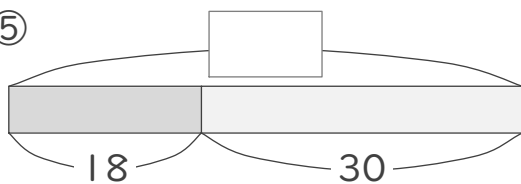
④



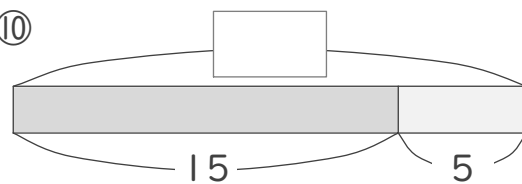
⑨



⑤



⑩



# 何十・何百の計算

年 組 名前

/30

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

①  $150 - 80 =$

⑯  $400 + 100 =$

②  $200 + 200 =$

⑰  $30 + 60 =$

③  $1000 - 700 =$

⑱  $130 - 50 =$

④  $70 + 70 =$

⑲  $800 - 400 =$

⑤  $60 - 50 =$

⑳  $900 + 100 =$

⑥  $800 - 300 =$

㉑  $800 + 100 =$

⑦  $200 + 500 =$

㉒  $60 - 30 =$

⑧  $70 + 90 =$

㉓  $80 + 20 =$

⑨  $30 + 40 =$

㉔  $900 - 400 =$

⑩  $700 + 200 =$

㉕  $300 + 200 =$

㉖  $120 - 60 =$

㉖  $1000 - 500 =$

㉗  $800 - 700 =$

㉘  $20 - 10 =$

㉙  $60 - 40 =$

㉙  $80 + 30 =$

㉚  $60 + 80 =$

㉚  $180 - 90 =$

㉛  $800 - 200 =$

㉛  $10 + 60 =$

# 百をこえる数

年 組 名前

/15

■ 正しい読み方をえらんで、丸(○)をつけて答えましょう。

① 814

- ア. 八百八十四
- イ. 八百十四
- ウ. 八百四十一

⑥ 935

- ア. 九百三
- イ. 九百三十
- ウ. 九百三十五

⑪ 768

- ア. 七百六十八
- イ. 七百八十六
- ウ. 七百八

② 403

- ア. 四百三
- イ. 百四十三
- ウ. 四百三十

⑦ 231

- ア. 二百十三
- イ. 二百十一
- ウ. 二百三十一

⑫ 169

- ア. 百六十九
- イ. 百十九
- ウ. 六百十九

③ 711

- ア. 七百十一
- イ. 七百十七
- ウ. 七百一

⑧ 870

- ア. 八百七十一
- イ. 八百七十七
- ウ. 八百七十

⑬ 900

- ア. 九百十
- イ. 九百
- ウ. 九百九

④ 126

- ア. 百二十
- イ. 百二十六
- ウ. 百十六

⑨ 347

- ア. 三百四十七
- イ. 三百七
- ウ. 三百四十

⑭ 170

- ア. 七百十
- イ. 百七十
- ウ. 百十七

⑤ 561

- ア. 五百十六
- イ. 五百六十一
- ウ. 六百五十一

⑩ 108

- ア. 百八
- イ. 百十八
- ウ. 百八十

⑮ 810

- ア. 八百十八
- イ. 八百十
- ウ. 百八十

# 百をこえる数

年 組 名前

/21

■ 数字になおしましょう。

① 九百五

○	△	□

② 六百

○	△	□

③ 百二十五

○	△	□

④ 五百九十二

○	△	□

⑤ 百六十

○	△	□

⑥ 百八十三

○	△	□

⑦ 百二

○	△	□

⑧ 四百七

○	△	□

⑨ 五百十

○	△	□

⑩ 三百五十七

○	△	□

⑪ 七百九十一

○	△	□

⑫ 二百六十

○	△	□

⑬ 四百七十二

○	△	□

⑭ 八百五十八

○	△	□

⑮ 八百十一

○	△	□

⑯ 二百四十二

○	△	□

⑰ 四百五十ー

○	△	□

⑱ 九百八十

○	△	□

⑲ 二百一

○	△	□

⑳ 七百十三

○	△	□

㉑ 六百三

○	△	□

■ 正しいかさが書かれたカードをえらんできごう(あ~せ)で答えましょう。

① 3L 6dL

⑥ 7dL 40mL

⑪ 7dL 70mL

② 50mL

⑦ 3dL 90mL

⑫ 2L 9dL

③ 2L 2dL

⑧ 4dL

⑬ 4dL 60mL

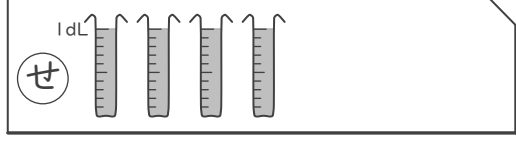
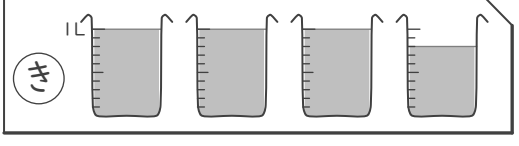
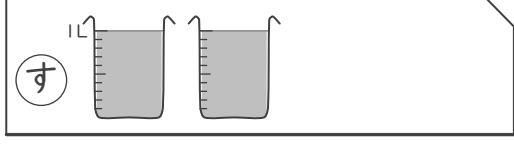
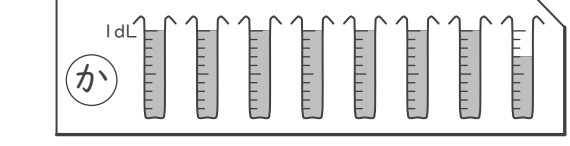
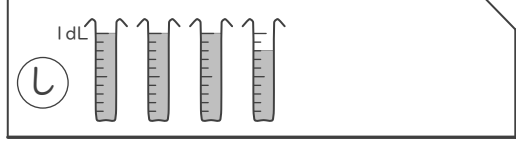
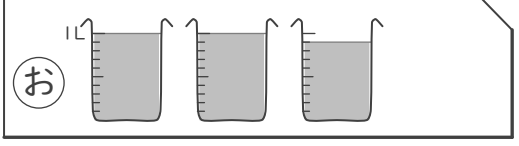
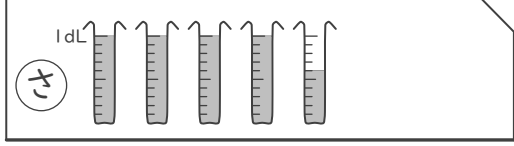
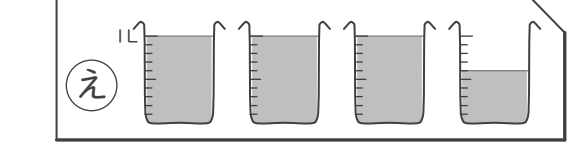
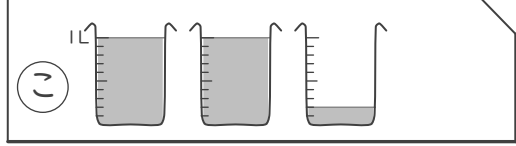
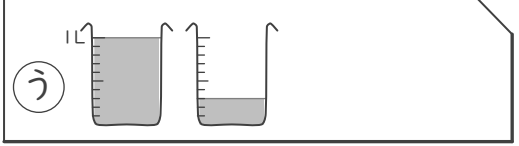
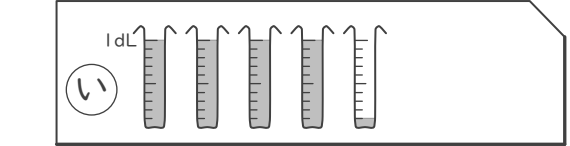
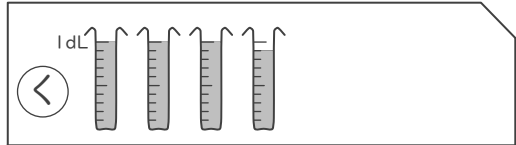
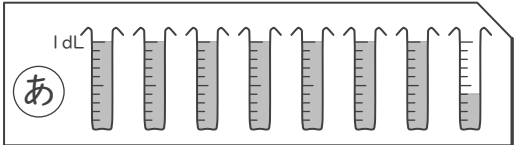
④ 1L 3dL

⑨ 2L

⑭ 4dL 10mL

⑤ 3dL 80mL

⑩ 3L 8dL



# かさのたし算

年 組 名前

/14

■ かさの たし算を しましよう。

①  $4L + 4L 5dL =$   L  dL

②  $8L 1dL + 9dL =$   L

③  $1L 7dL + 6L 9dL =$   L  dL

④  $1L 2dL + 1L =$   L  dL

⑤  $8dL + 7dL =$   L  dL

⑥  $2L 2dL + 4L 8dL =$   L

⑦  $2L 8dL + 1L 8dL =$   L  dL

⑧  $7L 7dL + 5dL =$   L  dL

⑨  $1L 5dL + 5L 6dL =$   L  dL

⑩  $5dL + 8dL =$   L  dL

⑪  $6dL + 3dL =$   dL

⑫  $9dL + 6L 9dL =$   L  dL

⑬  $2L 2dL + 3L 6dL =$   L  dL

⑭  $7L 3dL + 1L 7dL =$   L

## かさのひき算

年 組 名前

/14

■ かさの ひき算を しましよう。

①  $6L - 2L 6dL =$

②  $9L 2dL - 6L 6dL =$

③  $8L 1dL - 1L =$

④  $6L 8dL - 7dL =$

⑤  $6L 9dL - 1L 7dL =$

⑥  $4L 4dL - 2L 6dL =$

⑦  $8L 1dL - 9dL =$

⑧  $8L - 1L 8dL =$

⑨  $1L - 7dL =$

⑩  $7L 3dL - 4L 5dL =$

⑪  $1L 7dL - 9dL =$

⑫  $7L 3dL - 5L 3dL =$

⑬  $3L 3dL - 2L 4dL =$

⑭  $1L 6dL - 8dL =$

# たし算のひつ算

年 組 名前

/24

■ たし算を しましよう。

①

$$\begin{array}{r} 78 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 92 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$$

⑬

$$\begin{array}{r} 94 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

⑲

$$\begin{array}{r} 99 \\ + 97 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 71 \\ \hline \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

⑭

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

⑳

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

⑮

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

㉑

$$\begin{array}{r} 94 \\ + 77 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 84 \\ + 99 \\ \hline \end{array}$$

⑩

$$\begin{array}{r} 69 \\ + 89 \\ \hline \end{array}$$

⑯

$$\begin{array}{r} 76 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$$

㉒

$$\begin{array}{r} 88 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 69 \\ + 66 \\ \hline \end{array}$$

⑪

$$\begin{array}{r} 71 \\ + 89 \\ \hline \end{array}$$

⑰

$$\begin{array}{r} 69 \\ + 78 \\ \hline \end{array}$$

㉓

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$$

⑫

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 99 \\ \hline \end{array}$$

⑲

$$\begin{array}{r} 85 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

㉔

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 96 \\ \hline \end{array}$$

# ひき算のひっ算

年 組 名前

/24

■ ひき算を しましよう。

①

	1	1	9
-	5	2	

⑦

	1	1	6
-	1	7	

⑬

	1	0	3
-	8	9	

⑯

	1	2	4
-	7	9	

②

	1	6	3
-	7	6	

⑧

	1	3	0
-	3	8	

⑭

	1	0	1
-	9	9	

⑯

	1	4	4
-	5	8	

③

	1	6	8
-	6	9	

⑨

	1	3	6
-	5	8	

⑮

	1	1	9
-	6	4	

⑰

	1	4	1
-	7	0	

④

	1	0	2
-	7	5	

⑩

	1	3	4
-	6	6	

⑯

	1	5	0
-	6	9	

⑰

	1	7	4
-	9	7	

⑤

	1	1	2
-	2	2	

⑪

	1	4	2
-	9	6	

⑰

	1	0	6
-	1	5	

⑰

	1	2	0
-	8	5	

⑥

	1	4	2
-	4	3	

⑫

	1	0	2
-	3	9	

⑰

	1	5	6
-	8	9	

⑰

	1	4	4
-	8	5	

# まとめてたす

年 組 名前

/15

■ まとめてたしましょう。

$$\begin{array}{l} ① 34 + 2 + 8 \\ = 34 + \boxed{4} \\ = \boxed{48} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} ⑥ 52 + 3 + 7 \\ = 52 + \boxed{4} \\ = \boxed{56} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} ⑪ 48 + 14 + 6 \\ = 48 + \boxed{4} \\ = \boxed{52} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} ② 21 + 5 + 25 \\ = 21 + \boxed{4} \\ = \boxed{30} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} ⑦ 56 + 7 + 13 \\ = 56 + \boxed{4} \\ = \boxed{64} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} ⑫ 62 + 29 + 1 \\ = 62 + \boxed{4} \\ = \boxed{67} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} ③ 42 + 23 + 7 \\ = 42 + \boxed{4} \\ = \boxed{50} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} ⑧ 33 + 28 + 2 \\ = 33 + \boxed{4} \\ = \boxed{39} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} ⑬ 62 + 5 + 5 \\ = 62 + \boxed{4} \\ = \boxed{66} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} ④ 45 + 27 + 3 \\ = 45 + \boxed{4} \\ = \boxed{50} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} ⑨ 23 + 16 + 4 \\ = 23 + \boxed{4} \\ = \boxed{27} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} ⑭ 17 + 21 + 9 \\ = 17 + \boxed{4} \\ = \boxed{26} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} ⑤ 11 + 15 + 5 \\ = 11 + \boxed{4} \\ = \boxed{20} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} ⑩ 21 + 6 + 4 \\ = 21 + \boxed{4} \\ = \boxed{25} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} ⑮ 38 + 6 + 4 \\ = 38 + \boxed{4} \\ = \boxed{42} \end{array}$$

■ つぎの  に >, <, = を うめましょ。

①  $120 - 50$

60

⑬  $140 - 80$

60

②  $140 - 90$

60

⑭  $20 + 40$

50

③  $110 - 30$

90

⑮  $50 + 60$

120

④  $160 - 90$

70

⑯  $100 - 20$

70

⑤  $40 + 80$

120

⑰  $60 + 20$

70

⑥  $70 + 80$

160

⑮  $50 + 30$

80

⑦  $50 + 80$

120

⑯  $60 + 30$

90

⑧  $150 - 90$

50

⑰  $30 + 90$

130

⑨  $50 - 30$

10

⑪  $170 - 90$

80

⑩  $20 + 50$

80

⑫  $100 - 40$

70

⑪  $100 - 30$

70

⑬  $90 + 40$

130

⑫  $20 + 90$

100

⑭  $90 - 40$

60

# 九九のフラッシュカード

年 組 名前

/30

■ つぎのかけ算をしましょう。

$$\text{① さん しち} \\ 3 \times 7 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{⑪ さん ぱ} \\ 3 \times 8 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{⑫ ごろく} \\ 5 \times 6 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{② さん に が} \\ 3 \times 2 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{⑫ に し が} \\ 2 \times 4 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{⑪ ごに} \\ 5 \times 2 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{③ ごさん} \\ 5 \times 3 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{⑬ しく} \\ 4 \times 9 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{⑬ ごく} \\ 5 \times 9 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{④ ごは} \\ 5 \times 8 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{⑭ にさん が} \\ 2 \times 3 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{⑭ ににん が} \\ 2 \times 2 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{⑤ さん いち が} \\ 3 \times 1 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{⑮ し いち が} \\ 4 \times 1 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{⑮ しさん} \\ 4 \times 3 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{⑥ に いち が} \\ 2 \times 1 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{⑯ にろく} \\ 2 \times 6 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{⑯ さんし} \\ 3 \times 4 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{⑦ さんく} \\ 3 \times 9 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{⑰ ごし} \\ 5 \times 4 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{⑰ さぶろく} \\ 3 \times 6 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{⑧ さんざん が} \\ 3 \times 3 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{⑯ ごいち が} \\ 5 \times 1 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{⑯ にご} \\ 2 \times 5 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{⑨ しろく} \\ 4 \times 6 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{⑯ しに が} \\ 4 \times 2 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{⑯ ごご} \\ 5 \times 5 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{⑩ しし} \\ 4 \times 4 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{⑯ しは} \\ 4 \times 8 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{⑯ にしち} \\ 2 \times 7 = \boxed{\phantom{00}}$$

# あれ? まい たりない!

年 組 名前

/ 8

■ たりないカードを考えて、下のカードにかきましょう。

①

$5 \times 3 = 15$	$5 \times 5 = 25$
$5 \times 2 = 10$	$5 \times 7 = 35$
$5 \times 9 = 45$	$5 \times 4 = 20$
$5 \times 1 = 5$	$5 \times 8 = 40$
5のだん	
たりないカード	
$5 \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$	

⑤

$4 \times 7 = 28$	$4 \times 1 = 4$
$4 \times 9 = 36$	$4 \times 8 = 32$
$4 \times 4 = 16$	$4 \times 2 = 8$
$4 \times 3 = 12$	$4 \times 6 = 24$
4のだん	
たりないカード	
$4 \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$	

②

$5 \times 4 = 20$	$5 \times 8 = 40$
$5 \times 6 = 30$	$5 \times 7 = 35$
$5 \times 1 = 5$	$5 \times 2 = 10$
$5 \times 5 = 25$	$5 \times 9 = 45$
5のだん	
たりないカード	
$5 \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$	

⑥

$2 \times 8 = 16$	$2 \times 2 = 4$
$2 \times 3 = 6$	$2 \times 7 = 14$
$2 \times 4 = 8$	$2 \times 1 = 2$
$2 \times 9 = 18$	$2 \times 6 = 12$
2のだん	
たりないカード	
$2 \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$	

③

$3 \times 7 = 21$	$3 \times 3 = 9$
$3 \times 6 = 18$	$3 \times 5 = 15$
$3 \times 1 = 3$	$3 \times 8 = 24$
$3 \times 4 = 12$	$3 \times 2 = 6$
3のだん	
たりないカード	
$3 \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$	

⑦

$3 \times 2 = 6$	$3 \times 3 = 9$
$3 \times 6 = 18$	$3 \times 8 = 24$
$3 \times 7 = 21$	$3 \times 4 = 12$
$3 \times 1 = 3$	$3 \times 9 = 27$
3のだん	
たりないカード	
$3 \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$	

④

$2 \times 2 = 4$	$2 \times 4 = 8$
$2 \times 8 = 16$	$2 \times 1 = 2$
$2 \times 6 = 12$	$2 \times 3 = 6$
$2 \times 5 = 10$	$2 \times 7 = 14$
2のだん	
たりないカード	
$2 \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$	

⑧

$4 \times 6 = 24$	$4 \times 1 = 4$
$4 \times 5 = 20$	$4 \times 8 = 32$
$4 \times 2 = 8$	$4 \times 4 = 16$
$4 \times 3 = 12$	$4 \times 9 = 36$
4のだん	
たりないカード	
$4 \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$	

## かけ算

年 組 名前

/26

■ つぎのかけ算をしましょう。

①  $9 \times 3 =$

⑭  $5 \times 5 =$

②  $1 \times 5 =$

⑮  $3 \times 7 =$

③  $7 \times 4 =$

⑯  $9 \times 9 =$

④  $8 \times 2 =$

⑰  $3 \times 3 =$

⑤  $5 \times 6 =$

⑱  $6 \times 4 =$

⑥  $6 \times 2 =$

⑲  $4 \times 7 =$

⑦  $5 \times 9 =$

⑳  $8 \times 5 =$

⑧  $4 \times 8 =$

㉑  $7 \times 6 =$

⑨  $6 \times 1 =$

㉒  $8 \times 8 =$

⑩  $4 \times 3 =$

㉓  $2 \times 8 =$

㉔  $2 \times 1 =$

㉔  $3 \times 4 =$

㉕  $7 \times 7 =$

㉖  $1 \times 2 =$

㉗  $1 \times 6 =$

㉘  $9 \times 1 =$

# 九九の まちがいさがし

年 組 名前

/12

■ まちがえている九九を 1つえらんで ○をつけましょう。正しい 答えもかきましょう。

① 正しい答えは

3のだん

さん いち が	さん に が	さ さん が
$3 \times 1 =$	$3 \times 2 =$	$3 \times 3 =$
3	6	9

さん し が	さん ご が	さぶ ろく が
$3 \times 4 =$	$3 \times 5 =$	$3 \times 6 =$
12	15	18

さん しち が	さん ば が	さん く が
$3 \times 7 =$	$3 \times 8 =$	$3 \times 9 =$
21	26	27

⑤ 正しい答えは

2のだん

に いち が	に にん が	に さん が
$2 \times 1 =$	$2 \times 2 =$	$2 \times 3 =$
2	4	6

に し が	に ご が	に ろく が
$2 \times 4 =$	$2 \times 5 =$	$2 \times 6 =$
8	10	12

に しち が	に はち が	に く が
$2 \times 7 =$	$2 \times 8 =$	$2 \times 9 =$
14	15	18

⑨ 正しい答えは

9のだん

く いち が	く に が	く さん が
$9 \times 1 =$	$9 \times 2 =$	$9 \times 3 =$
9	18	27

く し が	く ご が	く ろく が
$9 \times 4 =$	$9 \times 5 =$	$9 \times 6 =$
36	43	54

く しち が	く は が	く く が
$9 \times 7 =$	$9 \times 8 =$	$9 \times 9 =$
63	72	81

② 正しい答えは

2のだん

に いち が	に にん が	に さん が
$2 \times 1 =$	$2 \times 2 =$	$2 \times 3 =$
2	4	6

に し が	に ご が	に ろく が
$2 \times 4 =$	$2 \times 5 =$	$2 \times 6 =$
8	10	11

に しち が	に はち が	に く が
$2 \times 7 =$	$2 \times 8 =$	$2 \times 9 =$
14	16	18

⑥ 正しい答えは

6のだん

ろく いち が	ろく に が	ろく さん が
$6 \times 1 =$	$6 \times 2 =$	$6 \times 3 =$
6	12	18

ろく し が	ろく ご が	ろく ろく が
$6 \times 4 =$	$6 \times 5 =$	$6 \times 6 =$
24	30	36

ろく しち が	ろく は が	ろく く が
$6 \times 7 =$	$6 \times 8 =$	$6 \times 9 =$
42	48	52

⑩ 正しい答えは

4のだん

し いち が	し に が	し さん が
$4 \times 1 =$	$4 \times 2 =$	$4 \times 3 =$
4	8	15

し し が	し ご が	し ろく が
$4 \times 4 =$	$4 \times 5 =$	$4 \times 6 =$
16	20	24

し しち が	し は が	し く が
$4 \times 7 =$	$4 \times 8 =$	$4 \times 9 =$
28	32	36

③ 正しい答えは

5のだん

ご いち が	ご に が	ご さん が
$5 \times 1 =$	$5 \times 2 =$	$5 \times 3 =$
5	10	15

ご し が	ご ま が	ご ろく が
$5 \times 4 =$	$5 \times 5 =$	$5 \times 6 =$
20	25	30

ご しち が	ご は が	ご く が
$5 \times 7 =$	$5 \times 8 =$	$5 \times 9 =$
38	40	45

⑦ 正しい答えは

6のだん

ろく いち が	ろく に が	ろく さん が
$6 \times 1 =$	$6 \times 2 =$	$6 \times 3 =$
6	12	18

ろく し が	ろく ご が	ろく ろく が
$6 \times 4 =$	$6 \times 5 =$	$6 \times 6 =$
24	30	36

ろく しち が	ろく は が	ろく く が
$6 \times 7 =$	$6 \times 8 =$	$6 \times 9 =$
42	48	54

⑪ 正しい答えは

8のだん

はち いち が	はち に が	はち さん が
$8 \times 1 =$	$8 \times 2 =$	$8 \times 3 =$
8	16	25

はち し が	はち ご が	はち ろく が
$8 \times 4 =$	$8 \times 5 =$	$8 \times 6 =$
32	40	48

はち しち が	はち は が	はち く が
$8 \times 7 =$	$8 \times 8 =$	$8 \times 9 =$
56	64	72

④ 正しい答えは

7のだん

しち いち が	しち に が	しち さん が
$7 \times 1 =$	$7 \times 2 =$	$7 \times 3 =$
7	14	21

しち し が	しち ご が	しち ろく が
$7 \times 4 =$	$7 \times 5 =$	$7 \times 6 =$
28	35	42

しち しち が	しち は が	しち く が
$7 \times 7 =$	$7 \times 8 =$	$7 \times 9 =$
49	56	63

⑧ 正しい答えは

7のだん

しち いち が	しち に が	しち さん が
$7 \times 1 =$	$7 \times 2 =$	$7 \times 3 =$
7	14	21

しち し が	しち ご が	しち ろく が
$7 \times 4 =$	$7 \times 5 =$	$7 \times 6 =$
28	40	42

しち しち が	しち は が	しち く が
$7 \times 7 =$	$7 \times 8 =$	$7 \times 9 =$
49	56	63

⑫ 正しい答えは

4のだん

し いち が	し に が	し さん が
$4 \times 1 =$	$4 \times 2 =$	$4 \times 3 =$
4	8	12

し し が	し ご が	し ろく が
$4 \times 4 =$	$4 \times 5 =$	$4 \times 6 =$
16	20	24

し しち が	し は が	し く が
$4 \times 7 =$	$4 \times 8 =$	$4 \times 9 =$
28	32	41

## 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 ガムを 4 こ ずつ 3 人にくばります。

ガムはぜんぶで何こりますか。

(式)

② 1 人分のパンケーキをつくるのに、たまごを 3 こ つかいます。

7 人分 のパンケーキをつくるには、たまごは何こりますか。

(式)

③ かん字ドリルを 1 日に 5 ページ ずつ すすめます。

2 日 では 何ページ すすめることができますか。

(式)

④ 長いす が 5 つ あります。

1 つの 長いす に 8 人 ずつ すわるとき、みんなで何人すわれますか。

(式)

⑤ 2 人のグループを 6 くみ つくりました。

みんなで何人いますか。

(式)

⑥ 1 はこ に 9 こ のたいやきが 入った はこ が 4 こ あります。

たいやきはぜんぶで何こありますか。

(式)

⑦ テープを 8 本 つなぎます。

テープ 1 本 の長さが 6cm のとき、ぜんぶで何cmになりますか。

(式)

# 正しい九九を通って

年 組 名前

/ 6

■ 正しい九九だけを 通って、スタートから ゴールまで 行きましょう。

①

スタート	$7 \times 4 =$	$7 \times 7 =$	$6 \times 9 =$	$9 \times 9 =$	
28	49	54	90		
$7 \times 3 =$	$9 \times 4 =$	$8 \times 8 =$	$8 \times 4 =$	$9 \times 2 =$	
28	45	65	32	18	
$8 \times 5 =$	$6 \times 3 =$	$5 \times 6 =$	$5 \times 3 =$	$3 \times 3 =$	
48	19	24	10	9	
$8 \times 7 =$	$2 \times 7 =$	$2 \times 6 =$	$2 \times 8 =$	$4 \times 5 =$	
64	12	18	14	20	
$6 \times 6 =$	$8 \times 3 =$	$3 \times 9 =$	$5 \times 9 =$		ゴール
42	25	30	36		ゴール

④

$4 \times 2 =$	$5 \times 7 =$	$6 \times 7 =$	$4 \times 7 =$	ゴール
8	35	42	28	
$8 \times 4 =$	$8 \times 9 =$	$3 \times 9 =$	$7 \times 3 =$	$5 \times 2 =$
32	63	30	18	11
$3 \times 3 =$	$2 \times 6 =$	$7 \times 2 =$	$8 \times 5 =$	$4 \times 4 =$
9	12	14	40	16
$4 \times 6 =$	$5 \times 4 =$	$6 \times 9 =$	$8 \times 2 =$	$5 \times 5 =$
28	25	53	24	25
スタート	$6 \times 8 =$	$7 \times 8 =$	$9 \times 5 =$	$6 \times 3 =$
48	56	45	18	

②

スタート	$3 \times 7 =$	$2 \times 6 =$	$6 \times 8 =$	$7 \times 7 =$	
21	12	42	56		
$6 \times 5 =$	$4 \times 4 =$	$9 \times 6 =$	$6 \times 4 =$	$2 \times 7 =$	
25	12	54	24	7	
$3 \times 5 =$	$7 \times 5 =$	$9 \times 7 =$	$9 \times 8 =$	$6 \times 6 =$	
12	28	64	72	36	
$8 \times 5 =$	$9 \times 2 =$	$4 \times 9 =$	$8 \times 4 =$	$4 \times 3 =$	
45	9	27	36	12	
$8 \times 8 =$	$6 \times 7 =$	$7 \times 4 =$	$5 \times 4 =$		ゴール
56	36	29	19		ゴール

⑤

$7 \times 7 =$	$8 \times 3 =$	$3 \times 2 =$	$4 \times 5 =$	ゴール
48	16	9	21	
$5 \times 9 =$	$6 \times 2 =$	$4 \times 8 =$	$4 \times 2 =$	$6 \times 4 =$
54	6	36	12	24
$9 \times 8 =$	$4 \times 4 =$	$9 \times 2 =$	$8 \times 6 =$	$3 \times 5 =$
71	20	19	54	15
$3 \times 7 =$	$4 \times 7 =$	$6 \times 6 =$	$4 \times 3 =$	$3 \times 9 =$
20	27	36	12	27
スタート	$6 \times 3 =$	$4 \times 9 =$	$9 \times 6 =$	$9 \times 7 =$
18	36	60	54	

③

スタート	$6 \times 7 =$	$8 \times 6 =$	$9 \times 9 =$	$5 \times 2 =$	
48	54	72	9		
$7 \times 7 =$	$8 \times 5 =$	$8 \times 4 =$	$2 \times 7 =$	$9 \times 6 =$	
49	45	32	14	54	
$6 \times 5 =$	$4 \times 4 =$	$4 \times 9 =$	$3 \times 3 =$	$9 \times 8 =$	
30	12	36	6	72	
$5 \times 5 =$	$4 \times 6 =$	$8 \times 8 =$	$2 \times 4 =$	$5 \times 7 =$	
25	25	64	9	35	
$2 \times 3 =$	$4 \times 5 =$	$8 \times 2 =$	$8 \times 7 =$		ゴール
6	20	16	63		ゴール

⑥

$8 \times 5 =$	$8 \times 8 =$	$4 \times 9 =$	$7 \times 8 =$	ゴール
45	63	45	49	
$6 \times 2 =$	$8 \times 9 =$	$2 \times 7 =$	$9 \times 9 =$	$2 \times 5 =$
12	72	14	90	10
$5 \times 9 =$	$2 \times 8 =$	$5 \times 5 =$	$8 \times 6 =$	$5 \times 4 =$
45	8	25	48	20
$8 \times 4 =$	$7 \times 6 =$	$8 \times 3 =$	$2 \times 4 =$	$7 \times 9 =$
32	48	23	9	56
スタート	$7 \times 4 =$	$7 \times 3 =$	$6 \times 9 =$	$4 \times 6 =$
32	24	55	18	

# 九九をつかって

年 組 名前

/18

■ 答えが つぎの 数になるかけ算をえらんで丸(○)を つけましょう。

① 45

$5 \times 9$	$7 \times 6$
$2 \times 3$	$5 \times 8$

⑦ 4

$2 \times 3$	$3 \times 2$
$7 \times 8$	$2 \times 2$

⑬ 18

$9 \times 2$	$8 \times 2$
$6 \times 5$	$3 \times 8$

② 81

$9 \times 9$	$9 \times 8$
$4 \times 3$	$8 \times 9$

⑧ 18

$3 \times 6$	$9 \times 5$
$3 \times 7$	$2 \times 8$

⑭ 42

$6 \times 8$	$9 \times 3$
$7 \times 7$	$6 \times 7$

③ 12

$9 \times 4$	$5 \times 8$
$2 \times 7$	$2 \times 6$

⑨ 32

$7 \times 4$	$8 \times 4$
$7 \times 3$	$2 \times 5$

⑮ 30

$6 \times 6$	$4 \times 3$
$8 \times 7$	$5 \times 6$

④ 56

$5 \times 6$	$8 \times 6$
$8 \times 7$	$9 \times 4$

⑩ 48

$3 \times 7$	$4 \times 2$
$6 \times 8$	$5 \times 9$

⑯ 35

$5 \times 6$	$5 \times 7$
$6 \times 3$	$4 \times 7$

⑤ 49

$7 \times 6$	$8 \times 7$
$7 \times 7$	$3 \times 8$

⑪ 27

$3 \times 8$	$7 \times 4$
$5 \times 6$	$3 \times 9$

⑰ 36

$2 \times 8$	$4 \times 7$
$6 \times 5$	$6 \times 6$

⑥ 16

$3 \times 2$	$4 \times 5$
$4 \times 4$	$3 \times 4$

⑫ 36

$9 \times 4$	$9 \times 5$
$8 \times 4$	$2 \times 8$

⑲ 12

$2 \times 7$	$4 \times 3$
$8 \times 5$	$4 \times 2$

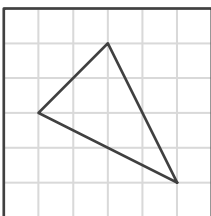
# 三角形

年 組 名前

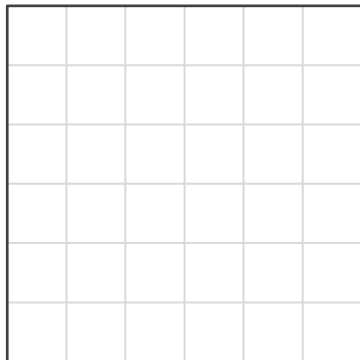
/ 6

■ お手本と 同じ 三角形を かきましょう。

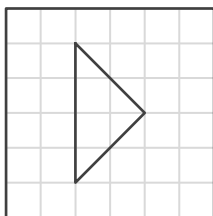
①



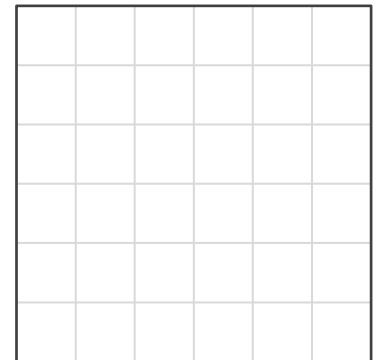
お手本



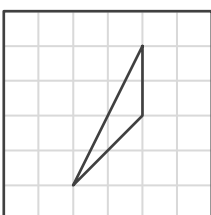
④



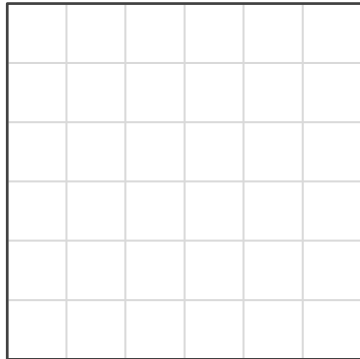
お手本



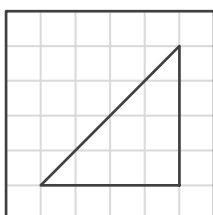
②



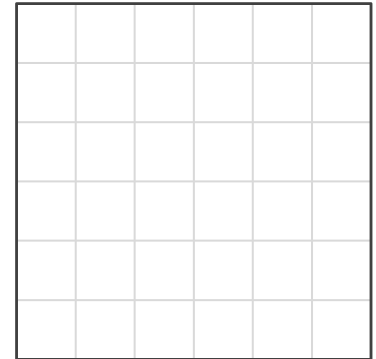
お手本



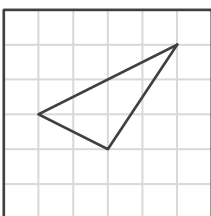
⑤



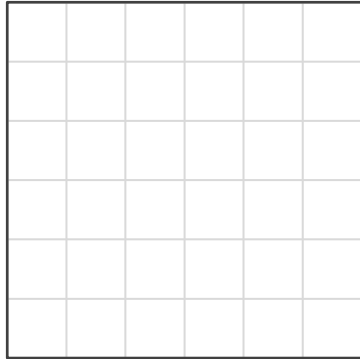
お手本



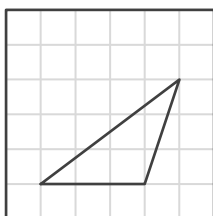
③



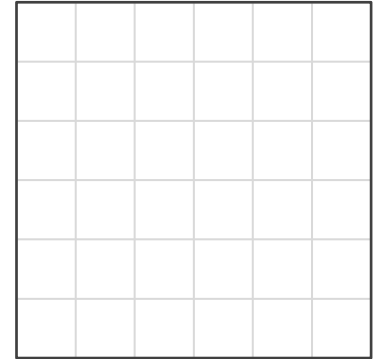
お手本



⑥



お手本



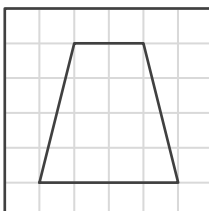
# 四角形

年 組 名前

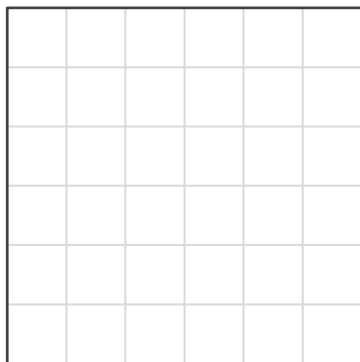
/ 6

■ お手本と 同じ 四角形を かきましょう。

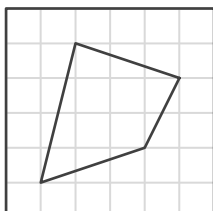
①



お手本



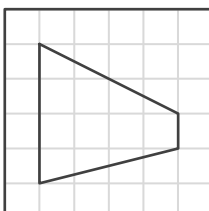
④



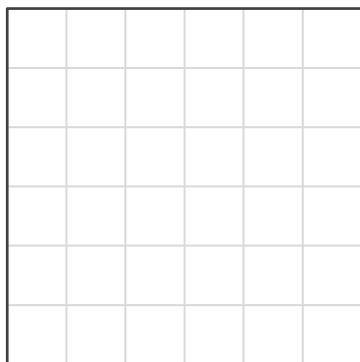
お手本



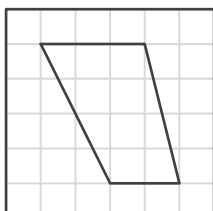
②



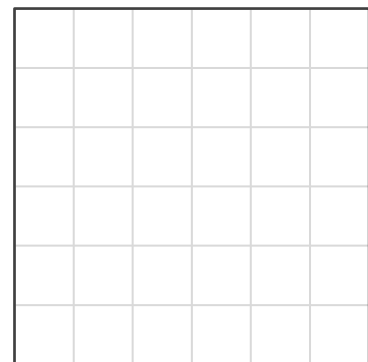
お手本



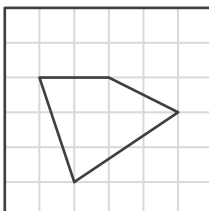
⑤



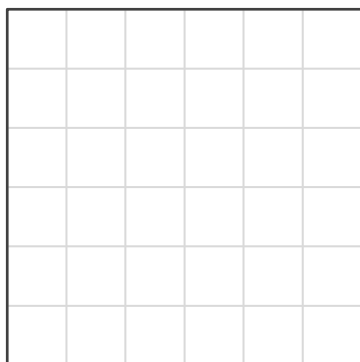
お手本



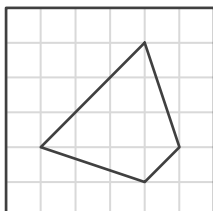
③



お手本



⑥



お手本



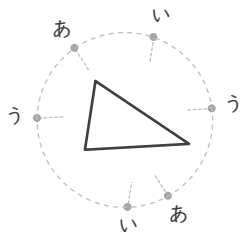
# 直線で切り分けて

年 組 名前

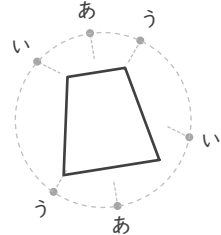
/15

■ 言われた通りに 分けられるように、あ～うの どれか 1組を ものさして つなぎましょう。

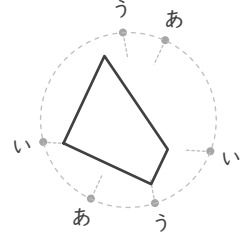
① 2つの三角形に



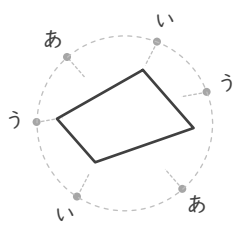
⑥ 三角形と四角形に



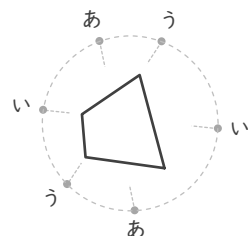
⑪ 三角形と四角形に



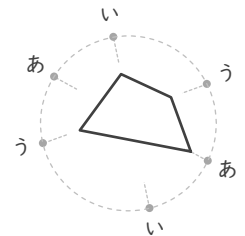
② 三角形と四角形に



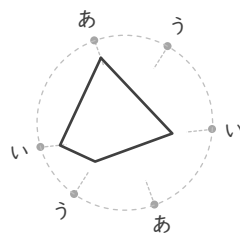
⑦ 2つの四角形に



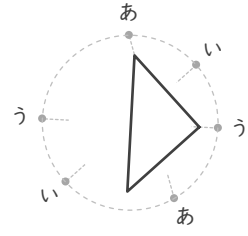
⑫ 2つの三角形に



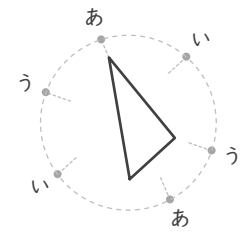
③ 2つの三角形に



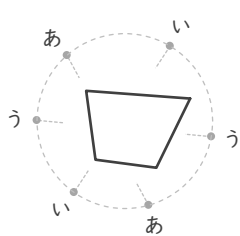
⑧ 三角形と四角形に



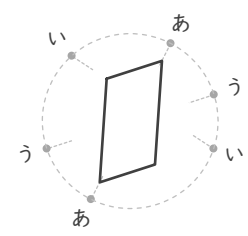
⑬ 三角形と四角形に



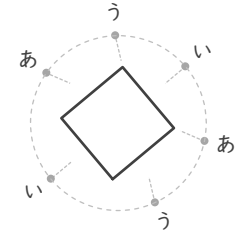
④ 2つの四角形に



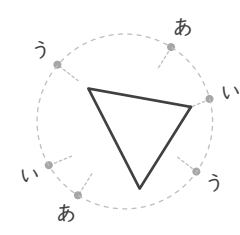
⑨ 2つの三角形に



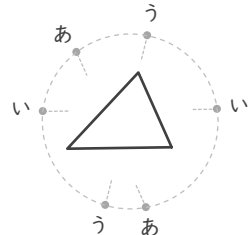
⑭ 2つの四角形に



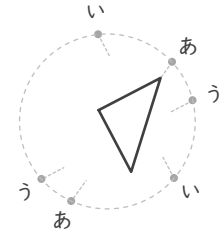
⑤ 三角形と四角形に



⑩ 2つの三角形に



⑮ 2つの三角形に



# ひょう や グラフ

年 くみ 名まえ

/ 7

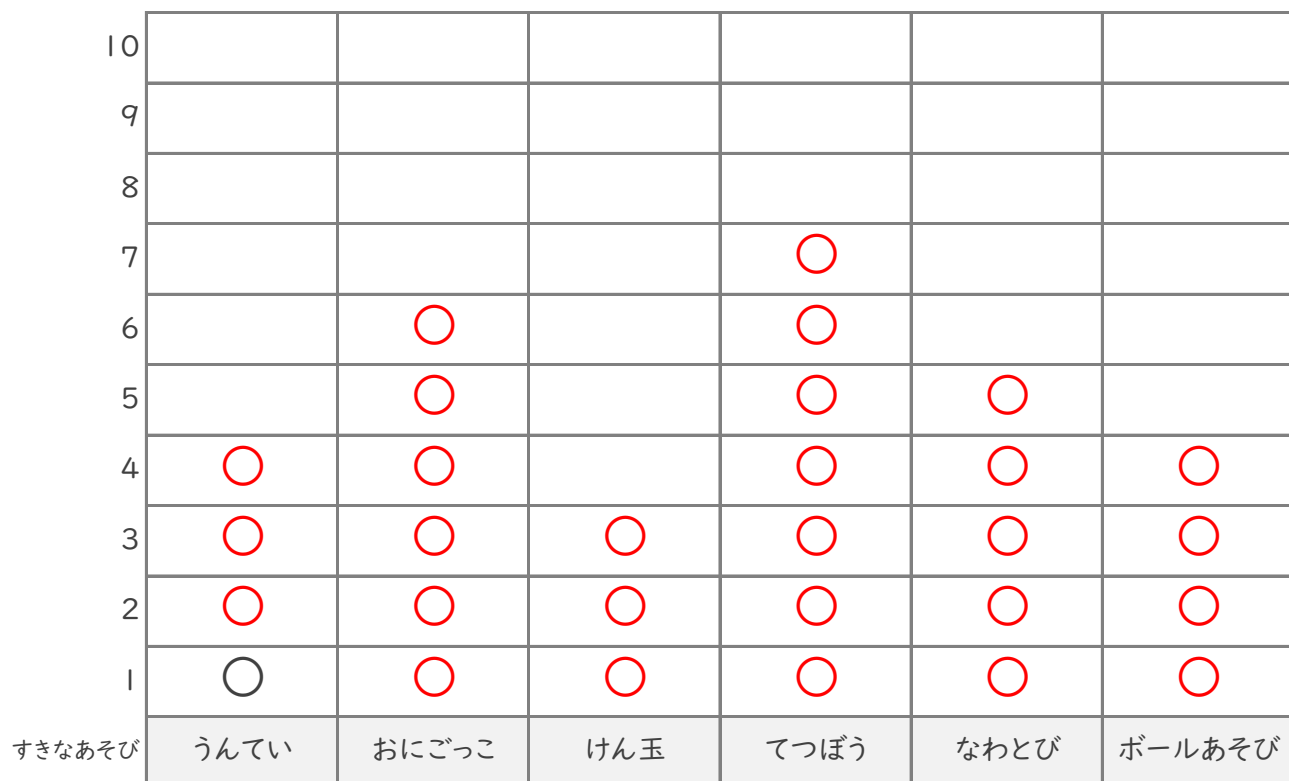
■ クラスの 29 人が、好きな あそびをかいた カードを こくばん にはりました。

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

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)	4	6	3	7	5	4

② ○ を つかって、下の グラフ に かきましょう。



## ■ つぎのたし算をしましょう。

①  $65 + 9 =$

74

②  $43 + 7 =$

50

③  $59 + 6 =$

65

④  $88 + 6 =$

94

⑤  $28 + 2 =$

30

⑥  $38 + 8 =$

46

⑦  $13 + 8 =$

21

⑧  $79 + 3 =$

82

⑨  $14 + 7 =$

21

⑩  $27 + 7 =$

34

⑪  $64 + 8 =$

72

⑫  $79 + 8 =$

87

⑬  $19 + 9 =$

28

⑭  $39 + 2 =$

41

⑮  $47 + 9 =$

56

⑯  $86 + 7 =$

93

⑰  $54 + 6 =$

60

⑱  $39 + 1 =$

40

■ つぎのひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 83 - 6 =$$

77

$$\textcircled{10} \quad 82 - 7 =$$

75

$$\textcircled{2} \quad 21 - 7 =$$

14

$$\textcircled{11} \quad 65 - 9 =$$

56

$$\textcircled{3} \quad 53 - 5 =$$

48

$$\textcircled{12} \quad 95 - 7 =$$

88

$$\textcircled{4} \quad 38 - 9 =$$

29

$$\textcircled{13} \quad 30 - 1 =$$

29

$$\textcircled{5} \quad 41 - 3 =$$

38

$$\textcircled{14} \quad 20 - 8 =$$

12

$$\textcircled{6} \quad 76 - 8 =$$

68

$$\textcircled{15} \quad 72 - 8 =$$

64

$$\textcircled{7} \quad 91 - 9 =$$

82

$$\textcircled{16} \quad 40 - 5 =$$

35

$$\textcircled{8} \quad 64 - 7 =$$

57

$$\textcircled{17} \quad 54 - 9 =$$

45

$$\textcircled{9} \quad 71 - 5 =$$

66

$$\textcircled{18} \quad 62 - 3 =$$

59

# 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 5時35分 の 20分後



5 時 55 分

② 10時20分 の 5分後



10 時 25 分

③ 2時15分 の 15分後



2 時 30 分

④ 9時40分 の 10分後



9 時 50 分

⑤ 12時5分 の 30分後



12 時 35 分

⑥ 6時50分 の 5分後



6 時 55 分

⑦ 11時25分 の 5分後



11 時 30 分

⑧ 1時25分 の 20分後



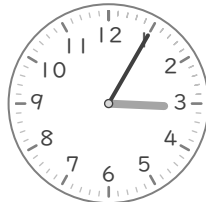
1 時 45 分

⑨ 4時30分 の 25分後



4 時 55 分

⑩ 3時5分 の 15分後



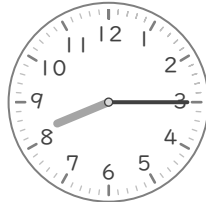
3 時 20 分

⑪ 7時15分 の 35分後



7 時 50 分

⑫ 8時15分 の 5分後



8 時 20 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 5時35分 の 30分前



5 時 5 分

② 8時55分 の 40分前



8 時 15 分

③ 10時45分 の 20分前



10 時 25 分

④ 9時35分 の 25分前



9 時 10 分

⑤ 7時55分 の 20分前



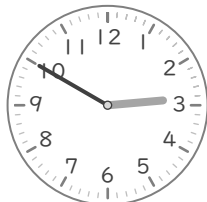
7 時 35 分

⑥ 4時25分 の 5分前



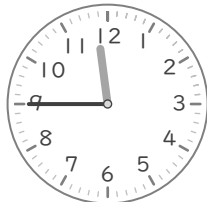
4 時 20 分

⑦ 2時50分 の 15分前



2 時 35 分

⑧ 11時45分 の 15分前



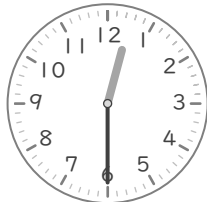
11 時 30 分

⑨ 1時40分 の 25分前



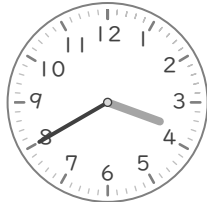
1 時 15 分

⑩ 12時30分 の 25分前



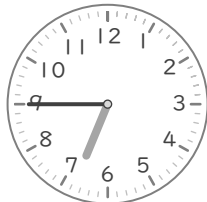
12 時 5 分

⑪ 3時40分 の 15分前



3 時 25 分

⑫ 6時45分 の 25分前



6 時 20 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 9時30分と9時35分



⑥ 5時35分と5時50分



② 1時15分と1時20分



⑦ 6時30分と6時55分



③ 4時35分と4時55分



⑧ 8時15分と8時25分



④ 3時10分と3時40分



⑨ 7時20分と7時25分



⑤ 11時25分と11時40分



⑩ 12時30分と12時45分



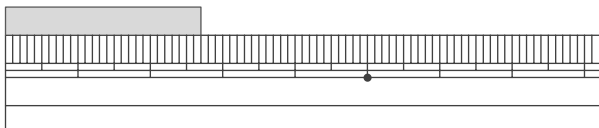
# 長さのまとめ

年 組 名前

/16

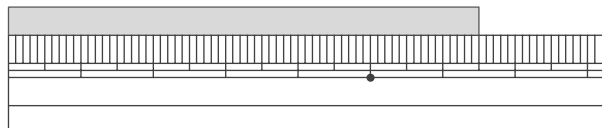
■ ものさしをあてているものの長さをこたえましょう。

①



2cm 7mm

②



6cm 5mm

■ おなじ長さになるように、数字をあてはめましょう。

③  $17\text{mm} =$

⑥  $9\text{cm } 1\text{mm} =$

④  $2\text{cm } 4\text{mm} =$

⑦  $1\text{cm} =$

⑤  $61\text{mm} =$

⑧  $50\text{mm} =$

■ より長い長さがかかれたカードに○をつけてこたえましょう。

⑨  —

⑩  —

⑪  —

⑫  —

■ 長さのたし算やひき算をしましょう。

⑬  $2\text{cm } 4\text{mm} + 3\text{mm} =$

⑭  $3\text{mm} + 9\text{mm} =$

⑮  $7\text{cm} - 3\text{cm } 2\text{mm} =$

⑯  $5\text{cm } 3\text{mm} - 3\text{cm } 6\text{mm} =$

## たし算のひつ算

年 組 名前

/24

■ たし算を しましよう。

①

$$\begin{array}{r}
 \boxed{4} \boxed{6} \\
 + \boxed{4} \boxed{5} \\
 \hline
 \boxed{9} \boxed{1}
 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r}
 \boxed{2} \boxed{1} \\
 + \boxed{7} \boxed{5} \\
 \hline
 \boxed{9} \boxed{6}
 \end{array}$$

⑬

$$\begin{array}{r}
 \boxed{6} \boxed{4} \\
 + \boxed{1} \boxed{4} \\
 \hline
 \boxed{7} \boxed{8}
 \end{array}$$

⑯

$$\begin{array}{r}
 \boxed{1} \boxed{8} \\
 + \boxed{2} \boxed{4} \\
 \hline
 \boxed{4} \boxed{2}
 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r}
 \boxed{1} \boxed{7} \\
 + \boxed{7} \boxed{3} \\
 \hline
 \boxed{9} \boxed{0}
 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r}
 \boxed{3} \boxed{3} \\
 + \boxed{4} \boxed{3} \\
 \hline
 \boxed{7} \boxed{6}
 \end{array}$$

⑭

$$\begin{array}{r}
 \boxed{2} \boxed{4} \\
 + \boxed{3} \boxed{6} \\
 \hline
 \boxed{6} \boxed{0}
 \end{array}$$

⑳

$$\begin{array}{r}
 \boxed{5} \boxed{9} \\
 + \boxed{2} \boxed{2} \\
 \hline
 \boxed{8} \boxed{1}
 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r}
 \boxed{5} \boxed{7} \\
 + \boxed{1} \boxed{4} \\
 \hline
 \boxed{7} \boxed{1}
 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r}
 \boxed{1} \boxed{6} \\
 + \boxed{6} \boxed{9} \\
 \hline
 \boxed{8} \boxed{5}
 \end{array}$$

⑮

$$\begin{array}{r}
 \boxed{3} \boxed{8} \\
 + \boxed{1} \boxed{9} \\
 \hline
 \boxed{5} \boxed{7}
 \end{array}$$

㉑

$$\begin{array}{r}
 \boxed{3} \boxed{9} \\
 + \boxed{5} \boxed{4} \\
 \hline
 \boxed{9} \boxed{3}
 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r}
 \boxed{3} \boxed{5} \\
 + \boxed{3} \boxed{9} \\
 \hline
 \boxed{7} \boxed{4}
 \end{array}$$

⑩

$$\begin{array}{r}
 \boxed{1} \boxed{8} \\
 + \boxed{4} \boxed{7} \\
 \hline
 \boxed{6} \boxed{5}
 \end{array}$$

⑯

$$\begin{array}{r}
 \boxed{7} \boxed{4} \\
 + \boxed{2} \boxed{2} \\
 \hline
 \boxed{9} \boxed{6}
 \end{array}$$

㉒

$$\begin{array}{r}
 \boxed{2} \boxed{8} \\
 + \boxed{6} \boxed{8} \\
 \hline
 \boxed{9} \boxed{6}
 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r}
 \boxed{5} \boxed{6} \\
 + \boxed{3} \boxed{2} \\
 \hline
 \boxed{8} \boxed{8}
 \end{array}$$

⑪

$$\begin{array}{r}
 \boxed{1} \boxed{7} \\
 + \boxed{5} \boxed{5} \\
 \hline
 \boxed{7} \boxed{2}
 \end{array}$$

⑰

$$\begin{array}{r}
 \boxed{4} \boxed{6} \\
 + \boxed{2} \boxed{6} \\
 \hline
 \boxed{7} \boxed{2}
 \end{array}$$

㉓

$$\begin{array}{r}
 \boxed{6} \boxed{7} \\
 + \boxed{2} \boxed{7} \\
 \hline
 \boxed{9} \boxed{4}
 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r}
 \boxed{2} \boxed{6} \\
 + \boxed{4} \boxed{8} \\
 \hline
 \boxed{7} \boxed{4}
 \end{array}$$

⑫

$$\begin{array}{r}
 \boxed{7} \boxed{4} \\
 + \boxed{1} \boxed{0} \\
 \hline
 \boxed{8} \boxed{4}
 \end{array}$$

⑯

$$\begin{array}{r}
 \boxed{4} \boxed{3} \\
 + \boxed{3} \boxed{9} \\
 \hline
 \boxed{8} \boxed{2}
 \end{array}$$

㉔

$$\begin{array}{r}
 \boxed{1} \boxed{9} \\
 + \boxed{1} \boxed{9} \\
 \hline
 \boxed{3} \boxed{8}
 \end{array}$$

# ひき算のひっ算

年 組 名前

/24

■ ひき算を しましよう。

①

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 23 \\ \hline 17 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 15 \\ \hline 67 \end{array}$$

⑬

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 60 \\ \hline 18 \end{array}$$

⑯

$$\begin{array}{r} 92 \\ - 29 \\ \hline 63 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 11 \\ \hline 1 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 36 \\ \hline 14 \end{array}$$

⑭

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 59 \\ \hline 26 \end{array}$$

⑯

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 58 \\ \hline 17 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 46 \\ \hline 26 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 22 \\ - 14 \\ \hline 8 \end{array}$$

⑮

$$\begin{array}{r} 51 \\ - 18 \\ \hline 33 \end{array}$$

⑯

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 27 \\ \hline 56 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 30 \\ \hline 54 \end{array}$$

⑩

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 23 \\ \hline 30 \end{array}$$

⑯

$$\begin{array}{r} 92 \\ - 42 \\ \hline 50 \end{array}$$

⑯

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 37 \\ \hline 39 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 58 \\ \hline 8 \end{array}$$

⑪

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 48 \\ \hline 42 \end{array}$$

⑯

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 14 \\ \hline 11 \end{array}$$

⑯

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 27 \\ \hline 47 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 48 \\ \hline 19 \end{array}$$

⑫

$$\begin{array}{r} 81 \\ - 39 \\ \hline 42 \end{array}$$

⑯

$$\begin{array}{r} 71 \\ - 14 \\ \hline 57 \end{array}$$

⑯

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 35 \\ \hline 28 \end{array}$$

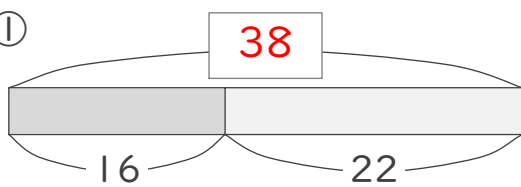
図を見て考え方よ

年 組 名前

/10

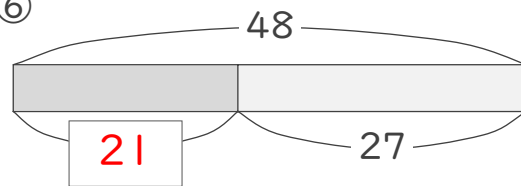
■ 図を見て、四角に入る数を考えましょう。

①



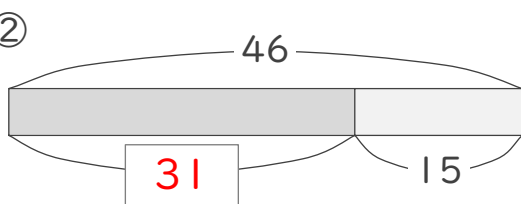
$$16 + 22 = 38$$

⑥



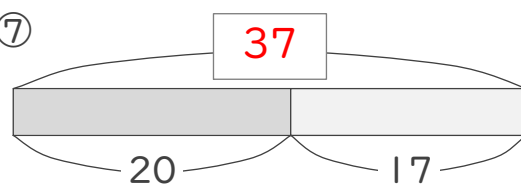
$$48 - 27 = 21$$

②



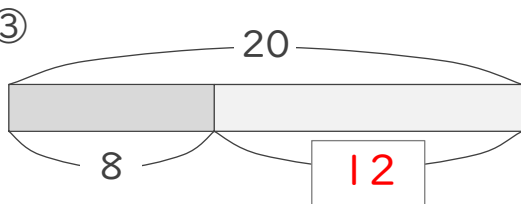
$$46 - 15 = 31$$

⑦



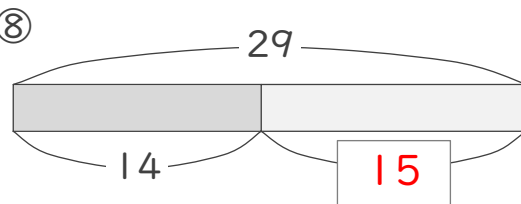
$$20 + 17 = 37$$

③



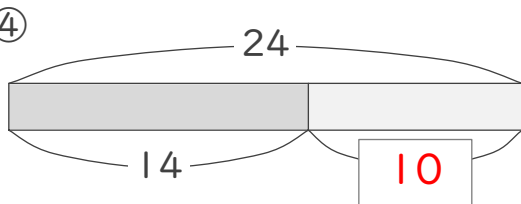
$$20 - 8 = 12$$

⑧



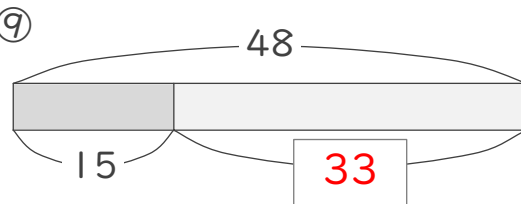
$$29 - 14 = 15$$

④



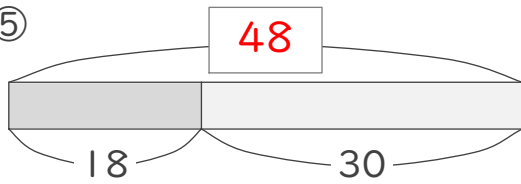
$$24 - 14 = 10$$

⑨



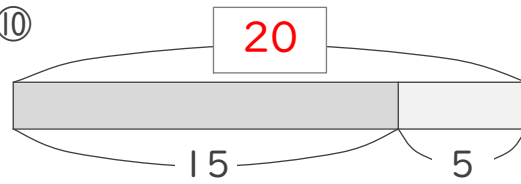
$$48 - 15 = 33$$

⑤



$$18 + 30 = 48$$

⑩



$$15 + 5 = 20$$

## 何十・何百の計算

年 組 名前

/30

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

①  $150 - 80 =$  70

⑯  $400 + 100 =$  500

②  $200 + 200 =$  400

⑰  $30 + 60 =$  90

③  $1000 - 700 =$  300

⑱  $130 - 50 =$  80

④  $70 + 70 =$  140

⑲  $800 - 400 =$  400

⑤  $60 - 50 =$  10

⑳  $900 + 100 =$  1000

⑥  $800 - 300 =$  500

㉑  $800 + 100 =$  900

⑦  $200 + 500 =$  700

㉒  $60 - 30 =$  30

⑧  $70 + 90 =$  160

㉓  $80 + 20 =$  100

⑨  $30 + 40 =$  70

㉔  $900 - 400 =$  500

⑩  $700 + 200 =$  900

㉕  $300 + 200 =$  500

㉖  $120 - 60 =$  60

㉗  $1000 - 500 =$  500

㉘  $800 - 700 =$  100

㉙  $20 - 10 =$  10

㉚  $60 - 40 =$  20

㉛  $80 + 30 =$  110

㉜  $60 + 80 =$  140

㉝  $180 - 90 =$  90

㉞  $800 - 200 =$  600

㉟  $10 + 60 =$  70

# 百をこえる数

年 組 名前

/15

■ 正しい読み方をえらんで、丸(○)をつけて答えましょう。

① 814

- ア. 八百八十四
- イ. 八百十四
- ウ. 八百四十一

⑥ 935

- ア. 九百三
- イ. 九百三十
- ウ. 九百三十五

⑪ 768

- ア. 七百六十八
- イ. 七百八十六
- ウ. 七百八

② 403

- ア. 四百三
- イ. 百四十三
- ウ. 四百三十

⑦ 231

- ア. 二百十三
- イ. 二百十一
- ウ. 二百三十一

⑫ 169

- ア. 百六十九
- イ. 百十九
- ウ. 六百十九

③ 711

- ア. 七百十一
- イ. 七百十七
- ウ. 七百一

⑧ 870

- ア. 八百七十一
- イ. 八百七十七
- ウ. 八百七十

⑬ 900

- ア. 九百十
- イ. 九百
- ウ. 九百九

④ 126

- ア. 百二十
- イ. 百三十六
- ウ. 百十六

⑨ 347

- ア. 三百四十七
- イ. 三百七
- ウ. 三百四十

⑭ 170

- ア. 七百十
- イ. 百七十
- ウ. 百十七

⑤ 561

- ア. 五百十六
- イ. 五百六十一
- ウ. 六百五十一

⑩ 108

- ア. 百八
- イ. 百十八
- ウ. 百八十

⑮ 810

- ア. 八百十八
- イ. 八百十
- ウ. 百八十

# 百をこえる数

年 組 名前

/21

■ 数字になおしましょう。

① 九百五

9	0	5
○	△	□

⑧ 四百七

4	0	7
○	△	□

⑯ 八百十一

8	1	1
○	△	□

② 六百

6	0	0
○	△	□

⑨ 五百十

5	1	0
○	△	□

⑯ 二百四十二

2	4	2
○	△	□

③ 百二十五

1	2	5
○	△	□

⑩ 三百五十七

3	5	7
○	△	□

⑯ 四百五十ー

4	5	1
○	△	□

④ 五百九十二

5	9	2
○	△	□

⑪ 七百九十一

7	9	1
○	△	□

⑯ 九百八十

9	8	0
○	△	□

⑤ 百六十

1	6	0
○	△	□

⑫ 二百六十

2	6	0
○	△	□

⑯ 二百一

2	0	1
○	△	□

⑥ 百八十三

1	8	3
○	△	□

⑬ 四百七十二

4	7	2
○	△	□

⑯ 七百十三

7	1	3
○	△	□

⑦ 百二

1	0	2
○	△	□

⑭ 八百五十八

8	5	8
○	△	□

⑯ 六百三

6	0	3
○	△	□

■ 正しいかさが書かれたカードをえらんできごう(あ~せ)で答えましょう。

① 3L 6dL え

⑥ 7dL 40mL あ

⑪ 7dL 70mL か

② 50mL け

⑦ 3dL 90mL く

⑫ 2L 9dL お

③ 2L 2dL こ

⑧ 4dL せ

⑬ 4dL 60mL さ

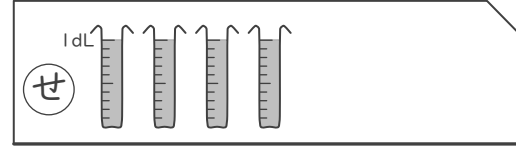
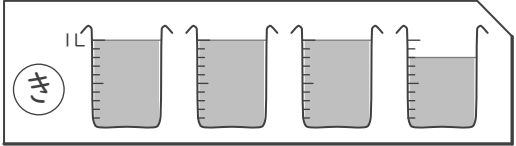
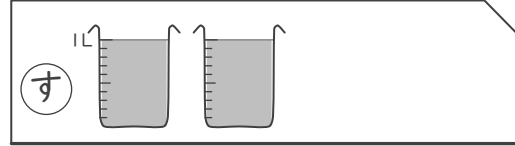
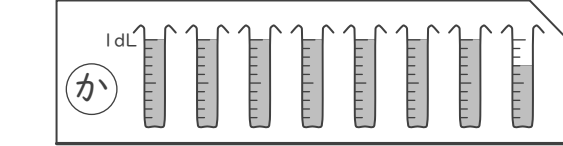
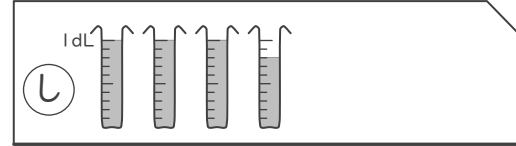
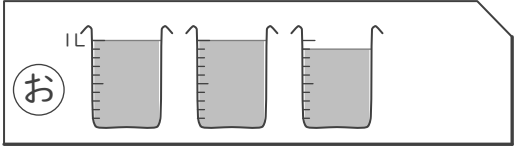
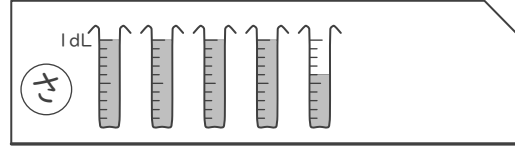
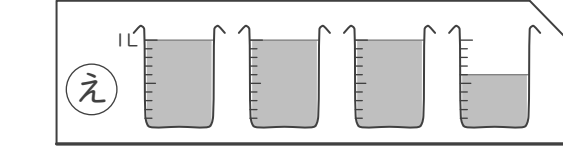
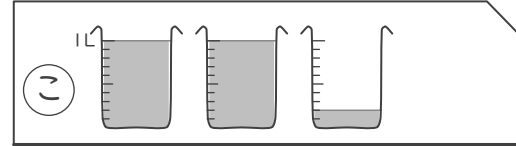
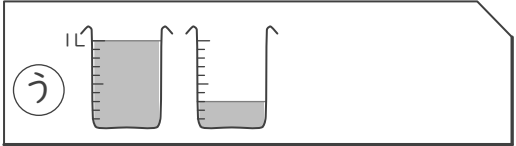
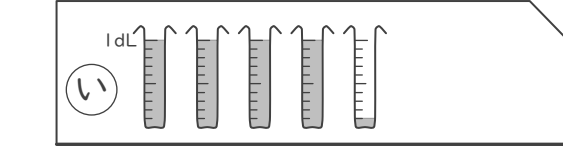
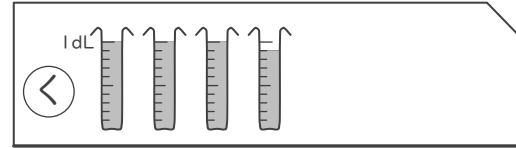
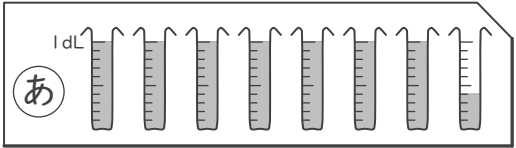
④ 1L 3dL う

⑨ 2L す

⑭ 4dL 10mL い

⑤ 3dL 80mL し

⑩ 3L 8dL き



# かさのたし算

年 組 名前

/14

■ かさのたし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 4\text{L} + 4\text{L} 5\text{dL} = \boxed{8 \text{ L } 5 \text{ dL}}$$

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

$$\textcircled{3} \quad 1\text{L } 7\text{dL} + 6\text{L } 9\text{dL} = \boxed{8 \text{ L } 6 \text{ dL}}$$

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

$$\textcircled{5} \quad 8\text{dL} + 7\text{dL} = \boxed{1 \text{ L } 5 \text{ dL}}$$

$$\textcircled{6} \quad 2\text{L } 2\text{dL} + 4\text{L } 8\text{dL} = \boxed{7 \text{ L}}$$

$$\textcircled{7} \quad 2\text{L } 8\text{dL} + 1\text{L } 8\text{dL} = \boxed{4 \text{ L } 6 \text{ dL}}$$

$$\textcircled{8} \quad 7\text{L } 7\text{dL} + 5\text{dL} = \boxed{8 \text{ L } 2 \text{ dL}}$$

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

$$\textcircled{10} \quad 5\text{dL} + 8\text{dL} = \boxed{1 \text{ L } 3 \text{ dL}}$$

$$\textcircled{11} \quad 6\text{dL} + 3\text{dL} = \boxed{9 \text{ dL}}$$

$$\textcircled{12} \quad 9\text{dL} + 6\text{L } 9\text{dL} = \boxed{7 \text{ L } 8 \text{ dL}}$$

$$\textcircled{13} \quad 2\text{L } 2\text{dL} + 3\text{L } 6\text{dL} = \boxed{5 \text{ L } 8 \text{ dL}}$$

$$\textcircled{14} \quad 7\text{L } 3\text{dL} + 1\text{L } 7\text{dL} = \boxed{9 \text{ L}}$$

# かさのひき算

年 組 名前

/14

■ かさの ひき算を しましよう。

$$\textcircled{1} \ 6\text{L} - 2\text{L} 6\text{dL} = \boxed{3 \text{ L} \ 4 \text{ dL}}$$

$$\textcircled{2} \ 9\text{L} 2\text{dL} - 6\text{L} 6\text{dL} = \boxed{2 \text{ L} \ 6 \text{ dL}}$$

$$\textcircled{3} \ 8\text{L} 1\text{dL} - 1\text{L} = \boxed{7 \text{ L} \ 1 \text{ dL}}$$

$$\textcircled{4} \ 6\text{L} 8\text{dL} - 7\text{dL} = \boxed{6 \text{ L} \ 1 \text{ dL}}$$

$$\textcircled{5} \ 6\text{L} 9\text{dL} - 1\text{L} 7\text{dL} = \boxed{5 \text{ L} \ 2 \text{ dL}}$$

$$\textcircled{6} \ 4\text{L} 4\text{dL} - 2\text{L} 6\text{dL} = \boxed{1 \text{ L} \ 8 \text{ dL}}$$

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

$$\textcircled{8} \ 8\text{L} - 1\text{L} 8\text{dL} = \boxed{6 \text{ L} \ 2 \text{ dL}}$$

$$\textcircled{9} \ 1\text{L} - 7\text{dL} = \boxed{3 \text{ dL}}$$

$$\textcircled{10} \ 7\text{L} 3\text{dL} - 4\text{L} 5\text{dL} = \boxed{2 \text{ L} \ 8 \text{ dL}}$$

$$\textcircled{11} \ 1\text{L} 7\text{dL} - 9\text{dL} = \boxed{8 \text{ dL}}$$

$$\textcircled{12} \ 7\text{L} 3\text{dL} - 5\text{L} 3\text{dL} = \boxed{2 \text{ L}}$$

$$\textcircled{13} \ 3\text{L} 3\text{dL} - 2\text{L} 4\text{dL} = \boxed{9 \text{ dL}}$$

$$\textcircled{14} \ 1\text{L} 6\text{dL} - 8\text{dL} = \boxed{8 \text{ dL}}$$

# たし算のひつ算

年 組 名前

/24

■ たし算を しましよう。

①

$$\begin{array}{r}
 7 \ 8 \\
 + 3 \ 3 \\
 \hline
 1 \ 1 \ 1
 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r}
 9 \ 2 \\
 + 6 \ 2 \\
 \hline
 1 \ 5 \ 4
 \end{array}$$

⑬

$$\begin{array}{r}
 9 \ 4 \\
 + 2 \ 2 \\
 \hline
 1 \ 1 \ 6
 \end{array}$$

⑲

$$\begin{array}{r}
 9 \ 9 \\
 + 9 \ 7 \\
 \hline
 1 \ 9 \ 6
 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r}
 5 \ 3 \\
 + 7 \ 1 \\
 \hline
 1 \ 2 \ 4
 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r}
 2 \ 8 \\
 + 1 \ 2 \\
 \hline
 4 \ 0
 \end{array}$$

⑭

$$\begin{array}{r}
 4 \ 7 \\
 + 3 \ 7 \\
 \hline
 8 \ 4
 \end{array}$$

⑳

$$\begin{array}{r}
 2 \ 7 \\
 + 2 \ 2 \\
 \hline
 4 \ 9
 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r}
 4 \ 1 \\
 + 6 \ 0 \\
 \hline
 1 \ 0 \ 1
 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r}
 3 \ 7 \\
 + 2 \ 8 \\
 \hline
 6 \ 5
 \end{array}$$

⑮

$$\begin{array}{r}
 4 \ 2 \\
 + 2 \ 9 \\
 \hline
 7 \ 1
 \end{array}$$

㉑

$$\begin{array}{r}
 9 \ 4 \\
 + 7 \ 7 \\
 \hline
 1 \ 7 \ 1
 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r}
 8 \ 4 \\
 + 9 \ 9 \\
 \hline
 1 \ 8 \ 3
 \end{array}$$

⑩

$$\begin{array}{r}
 6 \ 9 \\
 + 8 \ 9 \\
 \hline
 1 \ 5 \ 8
 \end{array}$$

⑯

$$\begin{array}{r}
 7 \ 6 \\
 + 4 \ 8 \\
 \hline
 1 \ 2 \ 4
 \end{array}$$

㉒

$$\begin{array}{r}
 8 \ 8 \\
 + 1 \ 8 \\
 \hline
 1 \ 0 \ 6
 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r}
 6 \ 9 \\
 + 6 \ 6 \\
 \hline
 1 \ 3 \ 5
 \end{array}$$

⑪

$$\begin{array}{r}
 7 \ 1 \\
 + 8 \ 9 \\
 \hline
 1 \ 6 \ 0
 \end{array}$$

⑰

$$\begin{array}{r}
 6 \ 9 \\
 + 7 \ 8 \\
 \hline
 1 \ 4 \ 7
 \end{array}$$

㉓

$$\begin{array}{r}
 5 \ 3 \\
 + 5 \ 9 \\
 \hline
 1 \ 1 \ 2
 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r}
 2 \ 6 \\
 + 7 \ 5 \\
 \hline
 1 \ 0 \ 1
 \end{array}$$

⑫

$$\begin{array}{r}
 4 \ 5 \\
 + 9 \ 9 \\
 \hline
 1 \ 4 \ 4
 \end{array}$$

⑯

$$\begin{array}{r}
 8 \ 5 \\
 + 5 \ 8 \\
 \hline
 1 \ 4 \ 3
 \end{array}$$

㉔

$$\begin{array}{r}
 3 \ 3 \\
 + 9 \ 6 \\
 \hline
 1 \ 2 \ 9
 \end{array}$$

# ひき算のひっ算

年 組 名前

/24

■ ひき算を しましよう。

①

$$\begin{array}{r} | & | & | & 9 \\ - & 5 & 2 \\ \hline 6 & 7 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} | & | & | & 6 \\ - & | & 7 \\ \hline | & 9 & 9 \end{array}$$

⑬

$$\begin{array}{r} | & 0 & | & 3 \\ - & 8 & 9 \\ \hline | & 1 & 4 \end{array}$$

⑯

$$\begin{array}{r} | & 2 & | & 4 \\ - & 7 & 9 \\ \hline | & 4 & 5 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} | & 6 & 3 \\ - & 7 & 6 \\ \hline 8 & 7 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} | & 3 & | & 0 \\ - & 3 & 8 \\ \hline | & 9 & 2 \end{array}$$

⑭

$$\begin{array}{r} | & 0 & | & 1 \\ - & 9 & 9 \\ \hline | & 2 \end{array}$$

⑯

$$\begin{array}{r} | & 4 & | & 4 \\ - & 5 & 8 \\ \hline | & 8 & 6 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} | & 6 & 8 \\ - & 6 & 9 \\ \hline | & 9 & 9 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} | & 3 & | & 6 \\ - & 5 & 8 \\ \hline | & 7 & 8 \end{array}$$

⑮

$$\begin{array}{r} | & | & | & 9 \\ - & 6 & 4 \\ \hline | & 5 & 5 \end{array}$$

⑯

$$\begin{array}{r} | & 4 & | & 1 \\ - & 7 & 0 \\ \hline | & 7 & 1 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} | & 0 & | & 2 \\ - & 7 & 5 \\ \hline | & 2 & 7 \end{array}$$

⑩

$$\begin{array}{r} | & 3 & | & 4 \\ - & 6 & 6 \\ \hline | & 6 & 8 \end{array}$$

⑯

$$\begin{array}{r} | & 5 & | & 0 \\ - & 6 & 9 \\ \hline | & 8 & 1 \end{array}$$

⑯

$$\begin{array}{r} | & 7 & | & 4 \\ - & 9 & 7 \\ \hline | & 7 & 7 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} | & | & | & 2 \\ - & 2 & 2 \\ \hline | & 9 & 0 \end{array}$$

⑪

$$\begin{array}{r} | & 4 & | & 2 \\ - & 9 & 6 \\ \hline | & 4 & 6 \end{array}$$

⑯

$$\begin{array}{r} | & 0 & | & 6 \\ - & 1 & 5 \\ \hline | & 9 & 1 \end{array}$$

⑯

$$\begin{array}{r} | & 2 & | & 0 \\ - & 8 & 5 \\ \hline | & 3 & 5 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} | & 4 & | & 2 \\ - & 4 & 3 \\ \hline | & 9 & 9 \end{array}$$

⑫

$$\begin{array}{r} | & 0 & | & 2 \\ - & 3 & 9 \\ \hline | & 6 & 3 \end{array}$$

⑯

$$\begin{array}{r} | & 5 & | & 6 \\ - & 8 & 9 \\ \hline | & 6 & 7 \end{array}$$

⑯

$$\begin{array}{r} | & 4 & | & 4 \\ - & 8 & 5 \\ \hline | & 5 & 9 \end{array}$$

# まとめてたす

年 組 名前

/15

■ まとめてたしましょう。

$$\begin{array}{l} ① 34 + 2 + 8 \\ = 34 + 10 \\ = 44 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} ⑥ 52 + 3 + 7 \\ = 52 + 10 \\ = 62 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} ⑪ 48 + 14 + 6 \\ = 48 + 20 \\ = 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} ② 21 + 5 + 25 \\ = 21 + 30 \\ = 51 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} ⑦ 56 + 7 + 13 \\ = 56 + 20 \\ = 76 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} ⑫ 62 + 29 + 1 \\ = 62 + 30 \\ = 92 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} ③ 42 + 23 + 7 \\ = 42 + 30 \\ = 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} ⑧ 33 + 28 + 2 \\ = 33 + 30 \\ = 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} ⑬ 62 + 5 + 5 \\ = 62 + 10 \\ = 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} ④ 45 + 27 + 3 \\ = 45 + 30 \\ = 75 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} ⑨ 23 + 16 + 4 \\ = 23 + 20 \\ = 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} ⑭ 17 + 21 + 9 \\ = 17 + 30 \\ = 47 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} ⑤ 11 + 15 + 5 \\ = 11 + 20 \\ = 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} ⑩ 21 + 6 + 4 \\ = 21 + 10 \\ = 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} ⑯ 38 + 6 + 4 \\ = 38 + 10 \\ = 48 \end{array}$$

■ つぎの  に >, <, = を うめましょう。

①  $120 - 50$

>

60

⑬  $140 - 80$

=

60

②  $140 - 90$

<

60

⑭  $20 + 40$

>

50

③  $110 - 30$

<

90

⑮  $50 + 60$

<

120

④  $160 - 90$

=

70

⑯  $100 - 20$

>

70

⑤  $40 + 80$

=

120

⑰  $60 + 20$

>

70

⑥  $70 + 80$

<

160

⑮  $50 + 30$

=

80

⑦  $50 + 80$

>

120

⑯  $60 + 30$

=

90

⑧  $150 - 90$

>

50

⑰  $30 + 90$

<

130

⑨  $50 - 30$

>

10

⑪  $170 - 90$

=

80

⑩  $20 + 50$

<

80

⑫  $100 - 40$

<

70

⑪  $100 - 30$

=

70

⑬  $90 + 40$

=

130

⑫  $20 + 90$

>

100

⑭  $90 - 40$

<

60

# 九九のフラッシュカード

年 組 名前

/30

■ つぎのかけ算をしましょう。

$$\text{さん し} 3 \times 7 = \text{①} 21$$

$$\text{さん ぱ} 3 \times 8 = \text{⑪} 24$$

$$\text{ご ろく} 5 \times 6 = \text{②} 30$$

$$\text{さん に} 3 \times 2 = \text{②} 6$$

$$\text{に し} 2 \times 4 = \text{⑫} 8$$

$$\text{ご に} 5 \times 2 = \text{⑯} 10$$

$$\text{ご さん} 5 \times 3 = \text{③} 15$$

$$\text{し く} 4 \times 9 = \text{⑬} 36$$

$$\text{ごつ く} 5 \times 9 = \text{⑯} 45$$

$$\text{ご は} 5 \times 8 = \text{④} 40$$

$$\text{に さん} 2 \times 3 = \text{⑭} 6$$

$$\text{に にん} 2 \times 2 = \text{⑯} 4$$

$$\text{さん いち} 3 \times 1 = \text{⑤} 3$$

$$\text{し いち} 4 \times 1 = \text{⑯} 4$$

$$\text{し さん} 4 \times 3 = \text{⑯} 12$$

$$\text{に いち} 2 \times 1 = \text{⑥} 2$$

$$\text{に ろく} 2 \times 6 = \text{⑯} 12$$

$$\text{さん し} 3 \times 4 = \text{⑯} 12$$

$$\text{さん く} 3 \times 9 = \text{⑦} 27$$

$$\text{ご し} 5 \times 4 = \text{⑯} 20$$

$$\text{さぶ ろく} 3 \times 6 = \text{⑯} 18$$

$$\text{さ ざん} 3 \times 3 = \text{⑧} 9$$

$$\text{ご いち} 5 \times 1 = \text{⑯} 5$$

$$\text{に ご} 2 \times 5 = \text{⑯} 10$$

$$\text{し ろく} 4 \times 6 = \text{⑨} 24$$

$$\text{し に} 4 \times 2 = \text{⑯} 8$$

$$\text{ご ご} 5 \times 5 = \text{⑯} 25$$

$$\text{し し} 4 \times 4 = \text{⑩} 16$$

$$\text{し は} 4 \times 8 = \text{⑯} 32$$

$$\text{に しち} 2 \times 7 = \text{⑯} 14$$

■ たりないカードを考えて、下のカードにかきましょう。

①

$5 \times 3 = 15$	$5 \times 5 = 25$
$5 \times 2 = 10$	$5 \times 7 = 35$
$5 \times 9 = 45$	$5 \times 4 = 20$
$5 \times 1 = 5$	$5 \times 8 = 40$
5のだん	
たりないカード	
$5 \times \boxed{6} = \boxed{30}$	

⑤

$4 \times 7 = 28$	$4 \times 1 = 4$
$4 \times 9 = 36$	$4 \times 8 = 32$
$4 \times 4 = 16$	$4 \times 2 = 8$
$4 \times 3 = 12$	$4 \times 6 = 24$
4のだん	
たりないカード	
$4 \times \boxed{5} = \boxed{20}$	

②

$5 \times 4 = 20$	$5 \times 8 = 40$
$5 \times 6 = 30$	$5 \times 7 = 35$
$5 \times 1 = 5$	$5 \times 2 = 10$
$5 \times 5 = 25$	$5 \times 9 = 45$
5のだん	
たりないカード	
$5 \times \boxed{3} = \boxed{15}$	

⑥

$2 \times 8 = 16$	$2 \times 2 = 4$
$2 \times 3 = 6$	$2 \times 7 = 14$
$2 \times 4 = 8$	$2 \times 1 = 2$
$2 \times 9 = 18$	$2 \times 6 = 12$
2のだん	
たりないカード	
$2 \times \boxed{5} = \boxed{10}$	

③

$3 \times 7 = 21$	$3 \times 3 = 9$
$3 \times 6 = 18$	$3 \times 5 = 15$
$3 \times 1 = 3$	$3 \times 8 = 24$
$3 \times 4 = 12$	$3 \times 2 = 6$
3のだん	
たりないカード	
$3 \times \boxed{9} = \boxed{27}$	

⑦

$3 \times 2 = 6$	$3 \times 3 = 9$
$3 \times 6 = 18$	$3 \times 8 = 24$
$3 \times 7 = 21$	$3 \times 4 = 12$
$3 \times 1 = 3$	$3 \times 9 = 27$
3のだん	
たりないカード	
$3 \times \boxed{5} = \boxed{15}$	

④

$2 \times 2 = 4$	$2 \times 4 = 8$
$2 \times 8 = 16$	$2 \times 1 = 2$
$2 \times 6 = 12$	$2 \times 3 = 6$
$2 \times 5 = 10$	$2 \times 7 = 14$
2のだん	
たりないカード	
$2 \times \boxed{9} = \boxed{18}$	

⑧

$4 \times 6 = 24$	$4 \times 1 = 4$
$4 \times 5 = 20$	$4 \times 8 = 32$
$4 \times 2 = 8$	$4 \times 4 = 16$
$4 \times 3 = 12$	$4 \times 9 = 36$
4のだん	
たりないカード	
$4 \times \boxed{7} = \boxed{28}$	

## かけ算

年 組 名前

/26

■ つぎのかけ算をしましょう。

①  $9 \times 3 =$  27

⑭  $5 \times 5 =$  25

②  $1 \times 5 =$  5

⑮  $3 \times 7 =$  21

③  $7 \times 4 =$  28

⑯  $9 \times 9 =$  81

④  $8 \times 2 =$  16

⑰  $3 \times 3 =$  9

⑤  $5 \times 6 =$  30

⑱  $6 \times 4 =$  24

⑥  $6 \times 2 =$  12

⑲  $4 \times 7 =$  28

⑦  $5 \times 9 =$  45

⑳  $8 \times 5 =$  40

⑧  $4 \times 8 =$  32

㉑  $7 \times 6 =$  42

⑨  $6 \times 1 =$  6

㉒  $8 \times 8 =$  64

⑩  $4 \times 3 =$  12

㉓  $2 \times 8 =$  16

㉔  $2 \times 1 =$  2

㉔  $3 \times 4 =$  12

㉕  $7 \times 7 =$  49

㉖  $1 \times 2 =$  2

㉗  $1 \times 6 =$  6

㉘  $9 \times 1 =$  9

# 九九の まちがいさがし

年 組 名前

/12

■ まちがえている九九を 1つえらんで○をつけましょう。正しい 答えもかきましょう。

① 正しい答えは **24**

3のだん

さん いち が	さん に が	さ ざん が
$3 \times 1 =$	$3 \times 2 =$	$3 \times 3 =$
3	6	9

さん し が	さん ご が	さぶ ろく が
$3 \times 4 =$	$3 \times 5 =$	$3 \times 6 =$
12	15	18

さん しち が	さん は が	さん く が
$3 \times 7 =$	$3 \times 8 =$	$3 \times 9 =$
21	26	27

⑤ 正しい答えは **16**

2のだん

に いち が	に にん が	に さん が
$2 \times 1 =$	$2 \times 2 =$	$2 \times 3 =$
2	4	6

に し が	に ご が	に ろく が
$2 \times 4 =$	$2 \times 5 =$	$2 \times 6 =$
8	10	12

に しち が	に は が	に く が
$2 \times 7 =$	$2 \times 8 =$	$2 \times 9 =$
14	15	18

⑨ 正しい答えは **45**

9のだん

く いち が	く に が	く さん が
$9 \times 1 =$	$9 \times 2 =$	$9 \times 3 =$
9	18	27

く し が	く ご が	く ろく が
$9 \times 4 =$	$9 \times 5 =$	$9 \times 6 =$
36	43	54

く しち が	く は が	く く が
$9 \times 7 =$	$9 \times 8 =$	$9 \times 9 =$
63	72	81

② 正しい答えは **12**

2のだん

に いち が	に にん が	に さん が
$2 \times 1 =$	$2 \times 2 =$	$2 \times 3 =$
2	4	6

に し が	に ご が	に ろく が
$2 \times 4 =$	$2 \times 5 =$	$2 \times 6 =$
8	10	11

に しち が	に は が	に く が
$2 \times 7 =$	$2 \times 8 =$	$2 \times 9 =$
14	16	18

⑥ 正しい答えは **54**

6のだん

ろく いち が	ろく に が	ろく さん が
$6 \times 1 =$	$6 \times 2 =$	$6 \times 3 =$
6	12	18

ろく し が	ろく ご が	ろく ろく が
$6 \times 4 =$	$6 \times 5 =$	$6 \times 6 =$
24	30	36

ろく しち が	ろく は が	ろく く が
$6 \times 7 =$	$6 \times 8 =$	$6 \times 9 =$
42	48	52

⑩ 正しい答えは **12**

4のだん

し いち が	し に が	し さん が
$4 \times 1 =$	$4 \times 2 =$	$4 \times 3 =$
4	8	15

し し が	し ご が	し ろく が
$4 \times 4 =$	$4 \times 5 =$	$4 \times 6 =$
16	20	24

し しち が	し は が	し く が
$4 \times 7 =$	$4 \times 8 =$	$4 \times 9 =$
28	32	36

③ 正しい答えは **35**

5のだん

ご いち が	ご に が	ご さん が
$5 \times 1 =$	$5 \times 2 =$	$5 \times 3 =$
5	10	15

ご し が	ご ま が	ご ろく が
$5 \times 4 =$	$5 \times 5 =$	$5 \times 6 =$
20	25	30

ご しじ が	ご は が	ご く が
$5 \times 7 =$	$5 \times 8 =$	$5 \times 9 =$
35	40	45

⑦ 正しい答えは **24**

6のだん

ろく いち が	ろく に が	ろく さん が
$6 \times 1 =$	$6 \times 2 =$	$6 \times 3 =$
6	12	18

ろく し が	ろく ご が	ろく ろく が
$6 \times 4 =$	$6 \times 5 =$	$6 \times 6 =$
24	30	36

ろく しち が	ろく は が	ろく く が
$6 \times 7 =$	$6 \times 8 =$	$6 \times 9 =$
42	48	54

⑪ 正しい答えは **24**

8のだん

はち いち が	はち に が	はち さん が
$8 \times 1 =$	$8 \times 2 =$	$8 \times 3 =$
8	16	25

はち し が	はち ご が	はち ろく が
$8 \times 4 =$	$8 \times 5 =$	$8 \times 6 =$
32	40	48

はち しち が	はち は が	はち く が
$8 \times 7 =$	$8 \times 8 =$	$8 \times 9 =$
56	64	72

④ 正しい答えは **49**

7のだん

しち いち が	しち に が	しち さん が
$7 \times 1 =$	$7 \times 2 =$	$7 \times 3 =$
7	14	21

しち し が	しち ご が	しち ろく が
$7 \times 4 =$	$7 \times 5 =$	$7 \times 6 =$
28	35	42

しち しじ が	しち は が	しち く が
$7 \times 7 =$	$7 \times 8 =$	$7 \times 9 =$
49	56	63

⑧ 正しい答えは **35**

7のだん

しち いち が	しち に が	しち さん が
$7 \times 1 =$	$7 \times 2 =$	$7 \times 3 =$
7	14	21

しち し が	しち ご が	しち ろく が
$7 \times 4 =$	$7 \times 5 =$	$7 \times 6 =$
28	40	42

しち しじ が	しち は が	しち く が
$7 \times 7 =$	$7 \times 8 =$	$7 \times 9 =$
49	56	63

⑫ 正しい答えは **36**

4のだん

し いち が	し に が	し さん が
$4 \times 1 =$	$4 \times 2 =$	$4 \times 3 =$
4	8	12

し し が	し ご が	し ろく が
$4 \times 4 =$	$4 \times 5 =$	$4 \times 6 =$
16	20	24

し しち が	し は が	し く が
$4 \times 7 =$	$4 \times 8 =$	$4 \times 9 =$
28	32	41

## 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 ガムを 4 こ ずつ 3 人にくばります。

ガムはぜんぶで何こりますか。

(式)

$$4 \times 3 = 12$$

12 こ

② 1 人分のパンケーキをつくるのに、たまごを 3 こ つかいます。

7 人分 のパンケーキをつくるには、たまごは何こりますか。

(式)

$$3 \times 7 = 21$$

21 こ

③ かん字ドリルを 1 日に 5 ページ ずつ すすめます。

2 日 では 何ページ すすめることができますか。

(式)

$$5 \times 2 = 10$$

10 ページ

④ 長いす が 5 つ あります。

1 つの 長いす に 8 人 ずつ すわるとき、みんなで何人すわれますか。

(式)

$$8 \times 5 = 40$$

40 人

⑤ 2 人のグループを 6 くみ つくりました。

みんなで何人いますか。

(式)

$$2 \times 6 = 12$$

12 人

⑥ 1 はこ に 9 こ のたいやきが 入った はこ が 4 こ あります。

たいやきはぜんぶで何こありますか。

(式)

$$9 \times 4 = 36$$

36 こ

⑦ テープを 8 本 つなぎます。

テープ 1 本 の長さが 6 cm のとき、ぜんぶで何 cm になりますか。

(式)

$$6 \times 8 = 48$$

48 cm

# 正しい九九を通って

年 組 名前

/ 6

■ 正しい九九だけを 通って、スタートから ゴールまで 行きましょう。

①

スタート	$7 \times 4 =$	$7 \times 7 =$	$6 \times 9 =$	$9 \times 9 =$
28	49	54	90	
7 $\times$ 3 =	9 $\times$ 4 =	8 $\times$ 8 =	8 $\times$ 4 =	9 $\times$ 2 =
28	45	65	32	18
8 $\times$ 5 =	6 $\times$ 3 =	5 $\times$ 6 =	5 $\times$ 3 =	3 $\times$ 3 =
48	19	24	10	9
8 $\times$ 7 =	2 $\times$ 7 =	2 $\times$ 6 =	2 $\times$ 8 =	4 $\times$ 6 =
64	12	18	14	20
6 $\times$ 6 =	8 $\times$ 3 =	3 $\times$ 9 =	5 $\times$ 9 =	
42	25	30	36	ゴール

④

スタート	$4 \times 2 =$	$5 \times 7 =$	$6 \times 7 =$	$4 \times 7 =$	ゴール
8	35	42	28		
8 $\times$ 4 =	8 $\times$ 9 =	3 $\times$ 9 =	7 $\times$ 3 =	5 $\times$ 2 =	
32	63	30	18	11	
3 $\times$ 3 =	2 $\times$ 6 =	7 $\times$ 2 =	8 $\times$ 5 =	4 $\times$ 4 =	
9	12	14	40	16	
4 $\times$ 6 =	5 $\times$ 4 =	6 $\times$ 9 =	8 $\times$ 2 =	5 $\times$ 5 =	
28	25	53	24	25	
6 $\times$ 8 =	7 $\times$ 8 =	9 $\times$ 5 =	6 $\times$ 3 =		
48	56	45	18		

②

スタート	$3 \times 7 =$	$2 \times 6 =$	$6 \times 8 =$	$7 \times 7 =$
21	12	42	56	
6 $\times$ 5 =	4 $\times$ 4 =	9 $\times$ 6 =	6 $\times$ 4 =	2 $\times$ 7 =
25	12	54	24	7
3 $\times$ 5 =	7 $\times$ 5 =	9 $\times$ 7 =	9 $\times$ 8 =	6 $\times$ 6 =
12	28	64	72	36
8 $\times$ 5 =	9 $\times$ 2 =	4 $\times$ 9 =	8 $\times$ 4 =	4 $\times$ 3 =
45	9	27	36	12
8 $\times$ 8 =	6 $\times$ 7 =	7 $\times$ 4 =	5 $\times$ 4 =	
56	36	29	19	ゴール

⑤

スタート	$7 \times 7 =$	$8 \times 3 =$	$3 \times 2 =$	$4 \times 5 =$	ゴール
48	16	9	21		
5 $\times$ 9 =	6 $\times$ 2 =	4 $\times$ 8 =	4 $\times$ 2 =	6 $\times$ 4 =	
54	6	36	12	24	
9 $\times$ 8 =	4 $\times$ 4 =	9 $\times$ 2 =	8 $\times$ 6 =	3 $\times$ 5 =	
71	20	19	54	15	
3 $\times$ 7 =	4 $\times$ 7 =	6 $\times$ 6 =	4 $\times$ 3 =	3 $\times$ 9 =	
20	27	36	12	27	
6 $\times$ 3 =	4 $\times$ 9 =	9 $\times$ 6 =	9 $\times$ 7 =		
18	36	60	54		

③

スタート	$6 \times 7 =$	$8 \times 6 =$	$9 \times 9 =$	$5 \times 2 =$
48	54	72	9	
7 $\times$ 7 =	8 $\times$ 5 =	8 $\times$ 4 =	2 $\times$ 7 =	9 $\times$ 6 =
49	45	32	14	54
6 $\times$ 5 =	4 $\times$ 4 =	4 $\times$ 9 =	3 $\times$ 3 =	9 $\times$ 8 =
30	12	36	6	72
5 $\times$ 5 =	4 $\times$ 6 =	8 $\times$ 8 =	2 $\times$ 4 =	5 $\times$ 7 =
25	25	64	9	35
2 $\times$ 3 =	4 $\times$ 5 =	8 $\times$ 2 =	8 $\times$ 7 =	
6	20	16	63	ゴール

⑥

スタート	$8 \times 5 =$	$8 \times 8 =$	$4 \times 9 =$	$7 \times 8 =$	ゴール
45	63	45	49		
6 $\times$ 2 =	8 $\times$ 9 =	2 $\times$ 7 =	9 $\times$ 9 =	2 $\times$ 5 =	
12	72	14	90	10	
5 $\times$ 9 =	2 $\times$ 8 =	5 $\times$ 5 =	8 $\times$ 6 =	5 $\times$ 4 =	
45	8	25	48	20	
8 $\times$ 4 =	7 $\times$ 6 =	8 $\times$ 3 =	2 $\times$ 4 =	7 $\times$ 9 =	
32	48	23	9	56	
7 $\times$ 4 =	7 $\times$ 3 =	6 $\times$ 9 =	4 $\times$ 6 =		
32	24	55	18		

# 九九をつかって

年 組 名前

/18

■ 答えが つぎの 数になるかけ算を えらんで 丸(○)を つけましょう。

① 45

$5 \times 9$	$7 \times 6$
$2 \times 3$	$5 \times 8$

⑦ 4

$2 \times 3$	$3 \times 2$
$7 \times 8$	$2 \times 2$

⑬ 18

$9 \times 2$	$8 \times 2$
$6 \times 5$	$3 \times 8$

② 81

$9 \times 9$	$9 \times 8$
$4 \times 3$	$8 \times 9$

⑧ 18

$3 \times 6$	$9 \times 5$
$3 \times 7$	$2 \times 8$

⑭ 42

$6 \times 8$	$9 \times 3$
$7 \times 7$	$6 \times 7$

③ 12

$9 \times 4$	$5 \times 8$
$2 \times 7$	$2 \times 6$

⑨ 32

$7 \times 4$	$8 \times 4$
$7 \times 3$	$2 \times 5$

⑮ 30

$6 \times 6$	$4 \times 3$
$8 \times 7$	$5 \times 6$

④ 56

$5 \times 6$	$8 \times 6$
$8 \times 7$	$9 \times 4$

⑩ 48

$3 \times 7$	$4 \times 2$
$6 \times 8$	$5 \times 9$

⑯ 35

$5 \times 6$	$5 \times 7$
$6 \times 3$	$4 \times 7$

⑤ 49

$7 \times 6$	$8 \times 7$
$7 \times 7$	$3 \times 8$

⑪ 27

$3 \times 8$	$7 \times 4$
$5 \times 6$	$3 \times 7$

⑰ 36

$2 \times 8$	$4 \times 7$
$6 \times 5$	$6 \times 6$

⑥ 16

$3 \times 2$	$4 \times 5$
$4 \times 4$	$3 \times 4$

⑫ 36

$9 \times 4$	$9 \times 5$
$8 \times 4$	$2 \times 8$

⑲ 12

$2 \times 7$	$4 \times 3$
$8 \times 5$	$4 \times 2$

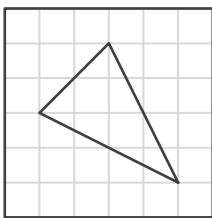
# 三角形

年 組 名前

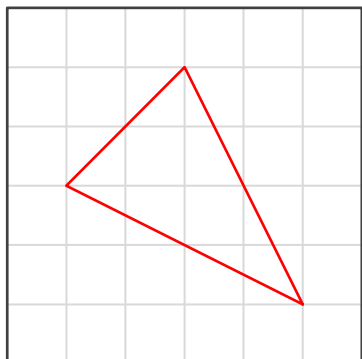
/ 6

■ お手本と 同じ 三角形を かきましょう。

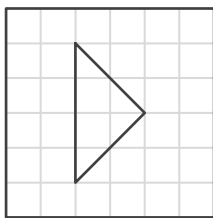
①



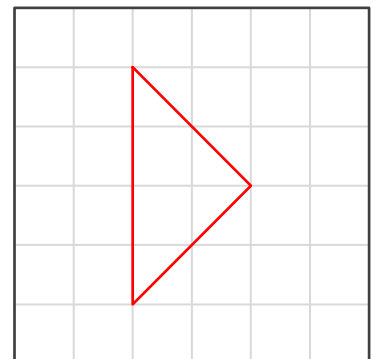
お手本



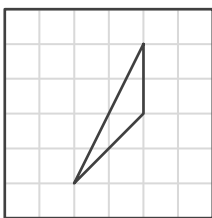
④



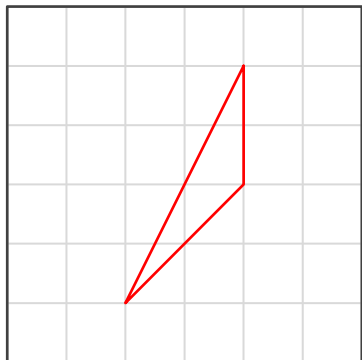
お手本



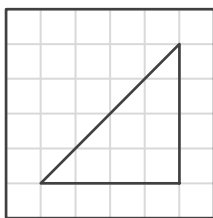
②



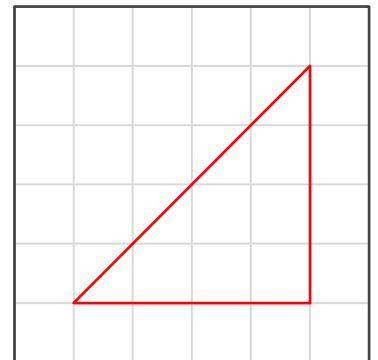
お手本



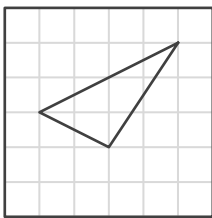
⑤



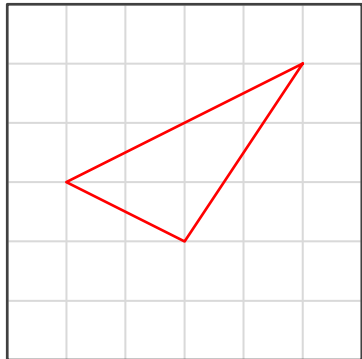
お手本



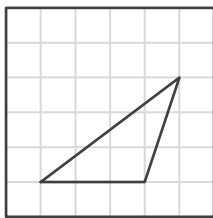
③



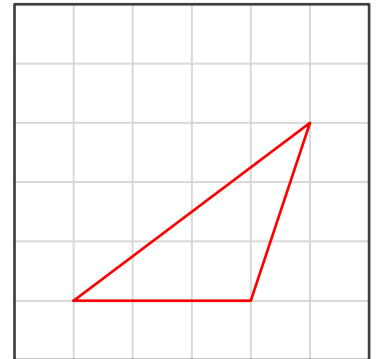
お手本



⑥



お手本



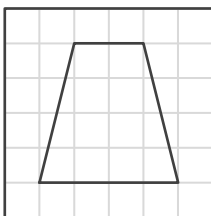
# 四角形

年 組 名前

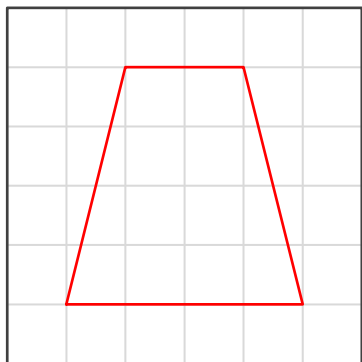
/ 6

■ お手本と 同じ 四角形を かきましょう。

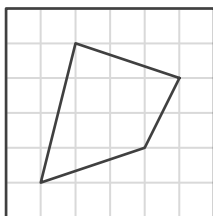
①



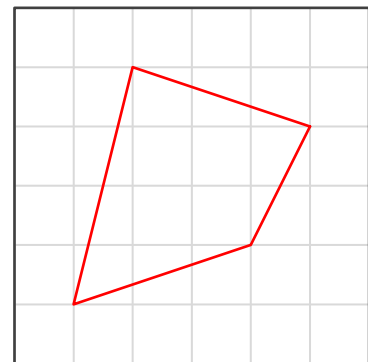
お手本



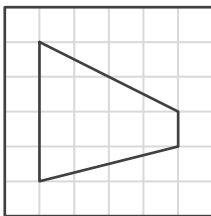
④



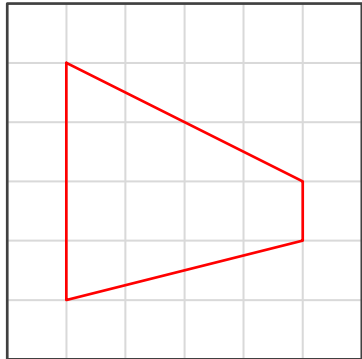
お手本



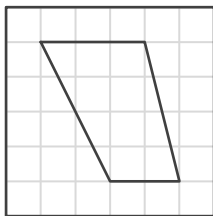
②



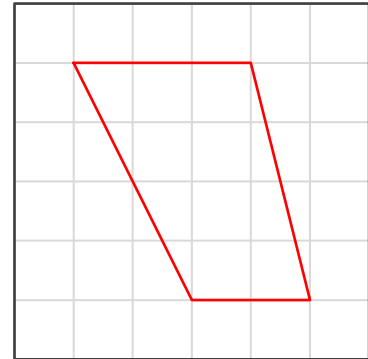
お手本



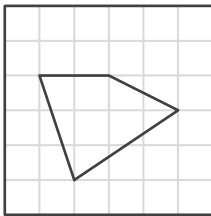
⑤



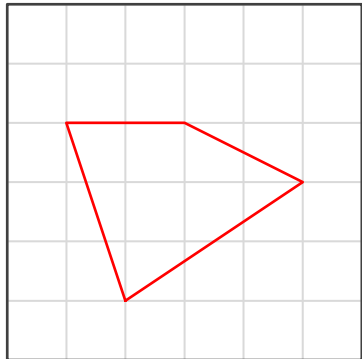
お手本



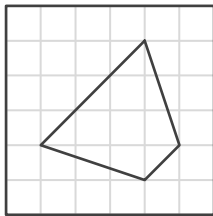
③



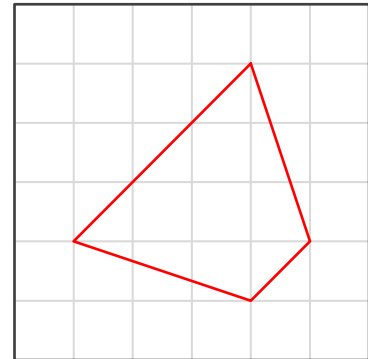
お手本



⑥



お手本



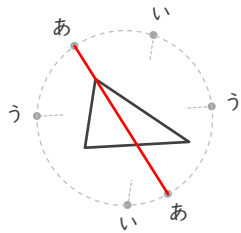
# 直線で切り分けて

年 組 名前

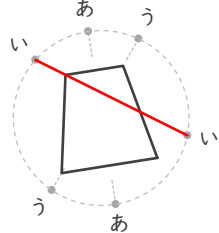
/15

■ 言われた通りに 分けられるように、あ～うの どれか 1組を ものさして つなぎましょう。

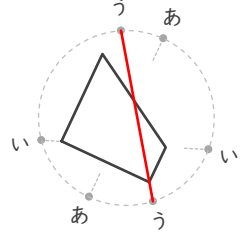
① 2つの三角形に



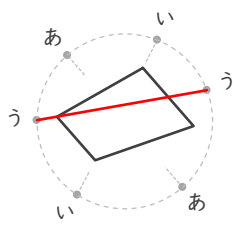
⑥ 三角形と四角形に



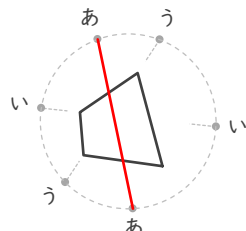
⑪ 三角形と四角形に



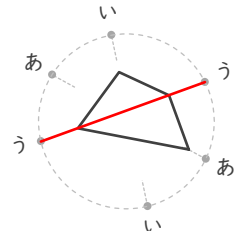
② 三角形と四角形に



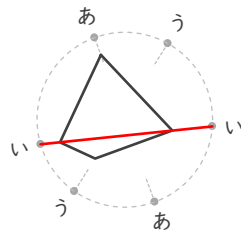
⑦ 2つの四角形に



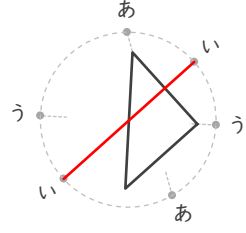
⑫ 2つの三角形に



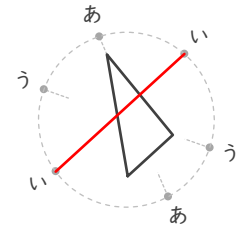
③ 2つの三角形に



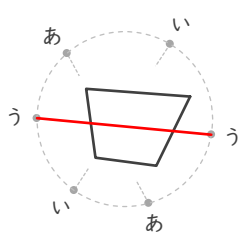
⑧ 三角形と四角形に



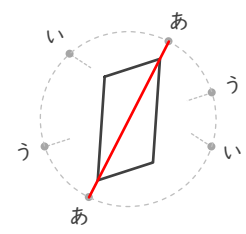
⑬ 三角形と四角形に



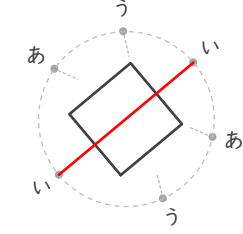
④ 2つの四角形に



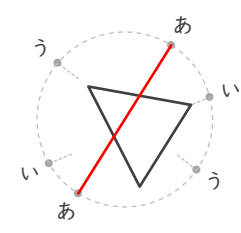
⑨ 2つの三角形に



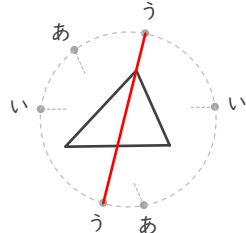
⑭ 2つの四角形に



⑤ 三角形と四角形に



⑩ 2つの三角形に



⑮ 2つの三角形に

