

教材おきばの

冬ドリル 2025~ 26

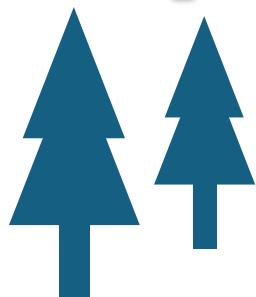


小学2年生

free

¥0

期間限定



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? 1 mai 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	正しい九九を通して
27	九九のしきえらび
28	ぼうがんをつかって三角形をかこう
29	ぼ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



ひょう や グラフ

年 くみ 名まえ

/ 7

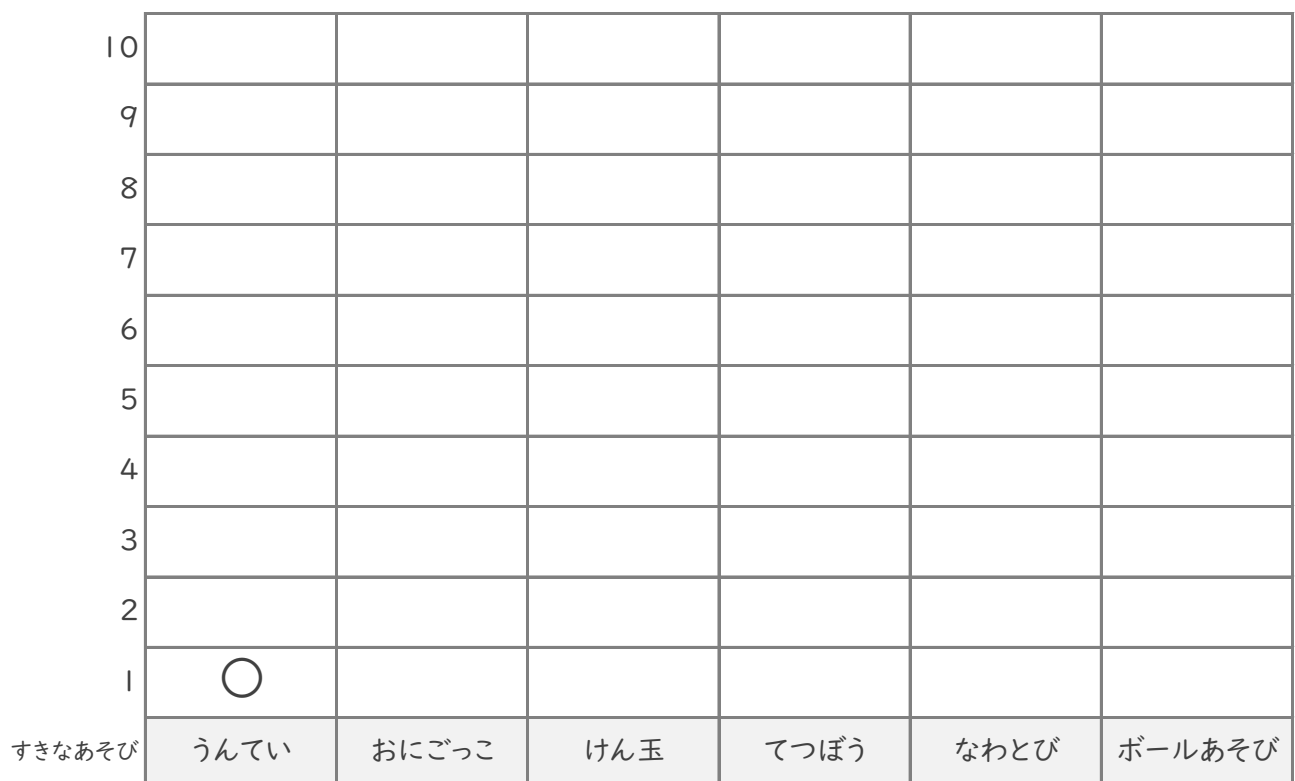
■ クラスの 29人 が、すきな あそび をかいた カードを こくばん に はりました。

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 $65 + 9 =$

② $43 + 7 =$

③ $59 + 6 =$

④ $88 + 6 =$

⑤ $28 + 2 =$

⑥ $38 + 8 =$

⑦ $13 + 8 =$

⑧ $79 + 3 =$

⑨ $14 + 7 =$

⑩ $27 + 7 =$

⑪ $64 + 8 =$

⑫ $79 + 8 =$

⑬ $19 + 9 =$

⑭ $39 + 2 =$

⑮ $47 + 9 =$

⑯ $86 + 7 =$

⑰ $54 + 6 =$

⑱ $39 + 1 =$

■ つぎのひき算をしましょう。

① $83 - 6 =$

② $21 - 7 =$

③ $53 - 5 =$

④ $38 - 9 =$

⑤ $41 - 3 =$

⑥ $76 - 8 =$

⑦ $91 - 9 =$

⑧ $64 - 7 =$

⑨ $71 - 5 =$

⑩ $82 - 7 =$

⑪ $65 - 9 =$

⑫ $95 - 7 =$

⑬ $30 - 1 =$

⑭ $20 - 8 =$

⑮ $72 - 8 =$

⑯ $40 - 5 =$

⑰ $54 - 9 =$

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



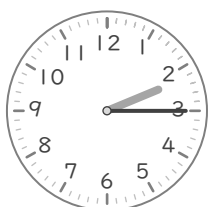
時 分

② 10時20分 の 5分後



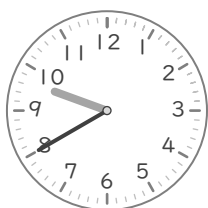
時 分

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



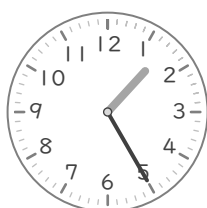
時 分

⑦ 11時25分 の 5分後



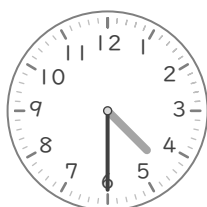
時 分

⑧ 1時25分 の 20分後



時 分

⑨ 4時30分 の 25分後



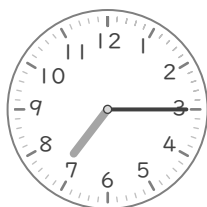
時 分

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

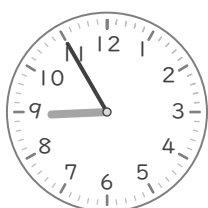
■ つぎの 時こくを 答えましょう。

① 5時35分 の 30分前



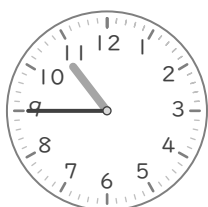
時 分

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



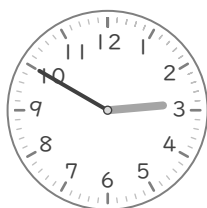
時 分

⑥ 4時25分 の 5分前



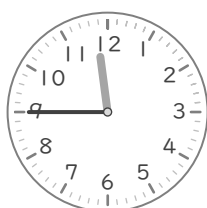
時 分

⑦ 2時50分 の 15分前



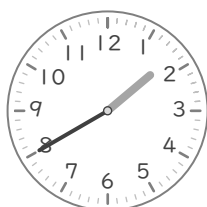
時 分

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

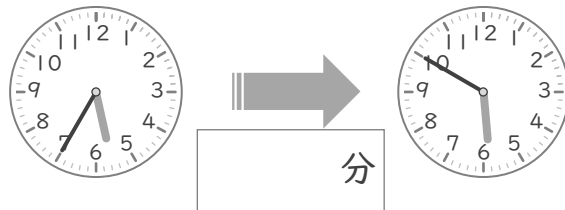
/10

■ 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



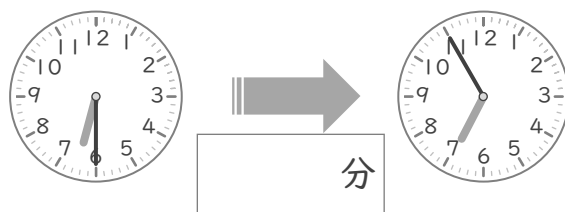
⑥ 5時35分 と 5時50分



② 1時15分 と 1時20分



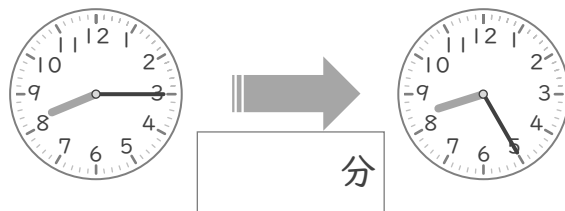
⑦ 6時30分 と 6時55分



③ 4時35分 と 4時55分



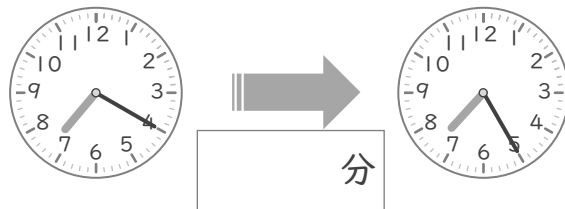
⑧ 8時15分 と 8時25分



④ 3時10分 と 3時40分



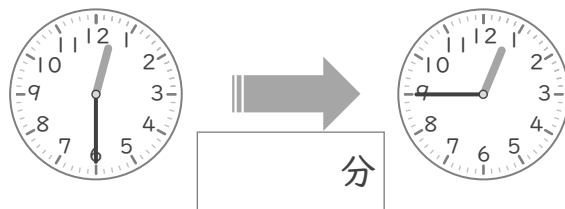
⑨ 7時20分 と 7時25分



⑤ 11時25分 と 11時40分



⑩ 12時30分 と 12時45分



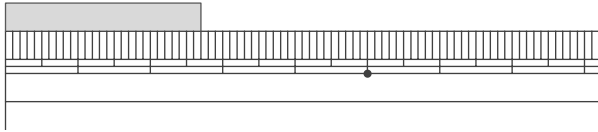
長さのまとめ

年 組 名前

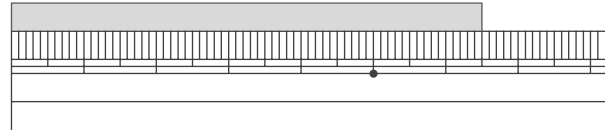
/16

■ ものさしをあてているものの長さを 答えましょう。

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 17mm = cm mm

⑥ 9cm 1mm = mm

④ 2cm 4mm = mm

⑦ 1cm = mm

⑤ 61mm = cm mm

⑧ 50mm = cm

■ より長い 長さが かかれた カードに ○をつけて 答えましょう。

⑨ 58mm — 2cm

⑪ 89mm — 9cm

⑩ 40mm — 5cm

⑫ 7cm — 61mm

■ 長さの たし算や ひき算を しましょう。

⑬ 2cm 4mm + 3mm = cm mm

⑭ 3mm + 9mm = cm mm

⑮ 7cm - 3cm 2mm = cm mm

⑯ 5cm 3mm - 3cm 6mm = cm mm

たし算のひっ算

年 組 名前

/24

■ たし算をしましょう。

①

	4	6
+	4	5
<hr/>		

⑦

	2	1
+	7	5
<hr/>		

⑬

	6	4
+	1	4
<hr/>		

⑲

	1	8
+	2	4
<hr/>		

②

	1	7
+	7	3
<hr/>		

⑧

	3	3
+	4	3
<hr/>		

⑭

	2	4
+	3	6
<hr/>		

⑳

	5	9
+	2	2
<hr/>		

③

	5	7
+	1	4
<hr/>		

⑨

	1	6
+	6	9
<hr/>		

⑮

	3	8
+	1	9
<hr/>		

㉑

	3	9
+	5	4
<hr/>		

④

	3	5
+	3	9
<hr/>		

⑩

	1	8
+	4	7
<hr/>		

⑯

	7	4
+	2	2
<hr/>		

㉒

	2	8
+	6	8
<hr/>		

⑤

	5	6
+	3	2
<hr/>		

⑪

	1	7
+	5	5
<hr/>		

⑰

	4	6
+	2	6
<hr/>		

㉓

	6	7
+	2	7
<hr/>		

⑥

	2	6
+	4	8
<hr/>		

⑫

	7	4
+	1	0
<hr/>		

⑱

	4	3
+	3	9
<hr/>		

㉔

	1	9
+	1	9
<hr/>		

ひき算のひっ算

年 組 名前

/24

■ ひき算をしましょう。

①

	4	0
-	2	3
<hr/>		

⑦

	8	2
-	1	5
<hr/>		

⑬

	7	8
-	6	0
<hr/>		

⑲

	9	2
-	2	9
<hr/>		

②

	1	2
-	1	1
<hr/>		

⑧

	5	0
-	3	6
<hr/>		

⑭

	8	5
-	5	9
<hr/>		

⑳

	7	5
-	5	8
<hr/>		

③

	7	2
-	4	6
<hr/>		

⑨

	2	2
-	1	4
<hr/>		

⑮

	5	1
-	1	8
<hr/>		

㉑

	8	3
-	2	7
<hr/>		

④

	8	4
-	3	0
<hr/>		

⑩

	5	3
-	2	3
<hr/>		

⑯

	9	2
-	4	2
<hr/>		

㉒

	7	6
-	3	7
<hr/>		

⑤

	6	6
-	5	8
<hr/>		

⑪

	9	0
-	4	8
<hr/>		

⑰

	2	5
-	1	4
<hr/>		

㉓

	7	4
-	2	7
<hr/>		

⑥

	6	7
-	4	8
<hr/>		

⑫

	8	1
-	3	9
<hr/>		

⑱

	7	1
-	1	4
<hr/>		

㉔

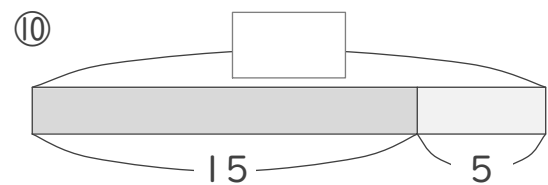
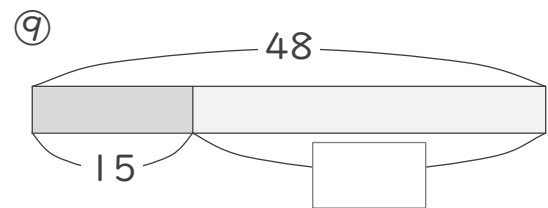
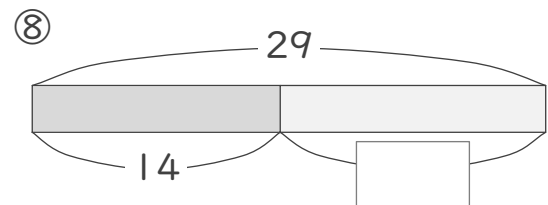
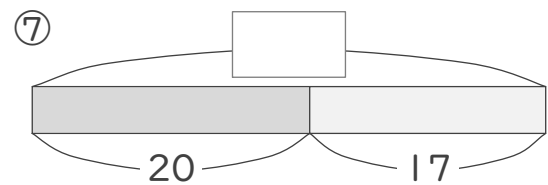
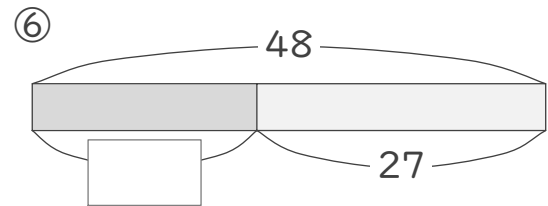
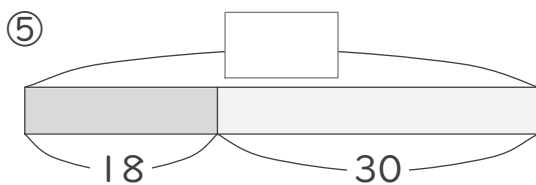
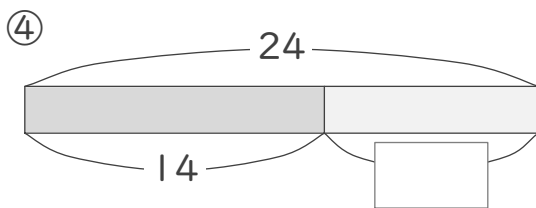
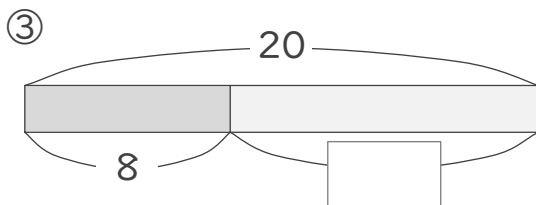
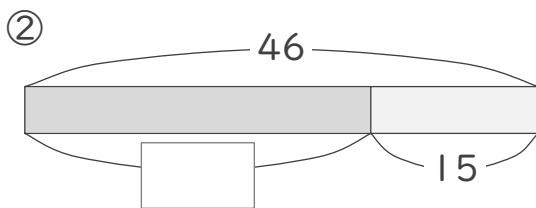
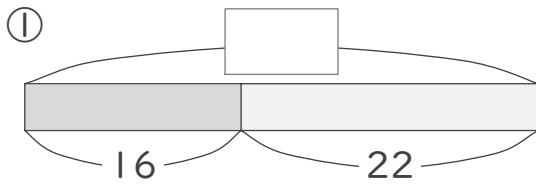
	6	3
-	3	5
<hr/>		

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。



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 $150 - 80 =$

② $200 + 200 =$

③ $1000 - 700 =$

④ $70 + 70 =$

⑤ $60 - 50 =$

⑥ $800 - 300 =$

⑦ $200 + 500 =$

⑧ $70 + 90 =$

⑨ $30 + 40 =$

⑩ $700 + 200 =$

⑪ $120 - 60 =$

⑫ $800 - 700 =$

⑬ $60 - 40 =$

⑭ $60 + 80 =$

⑮ $800 - 200 =$

⑯ $400 + 100 =$

⑰ $30 + 60 =$

⑱ $130 - 50 =$

⑲ $800 - 400 =$

⑳ $900 + 100 =$

㉑ $800 + 100 =$

㉒ $60 - 30 =$

㉓ $80 + 20 =$

㉔ $900 - 400 =$

㉕ $300 + 200 =$

㉖ $1000 - 500 =$

㉗ $20 - 10 =$

㉘ $80 + 30 =$

㉙ $180 - 90 =$

㉚ $10 + 60 =$

百をこえる数

年 組 名前

/15

■ 正しいよみ方をえらんで、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 四百五十一
○ △ □

○	△	□

⑱ 九百八十
○ △

○	△	□

⑲ 二百一
○ □

○	△	□

⑳ 七百十三
○ △ □

○	△	□

㉑ 六百三
○ □

○	△	□

■ 正しい かが 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

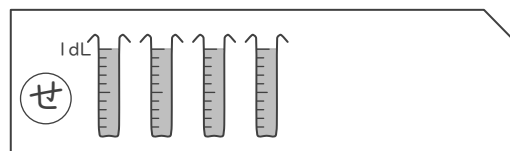
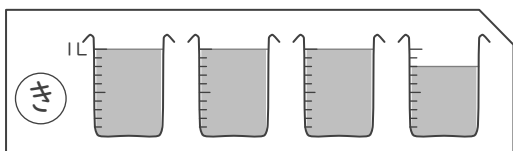
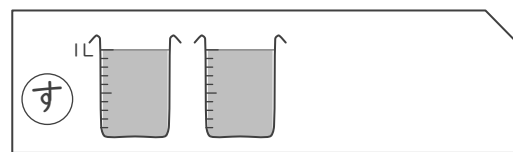
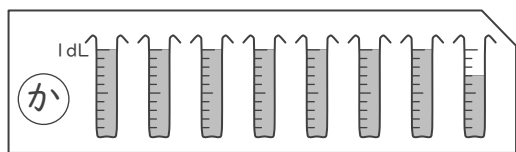
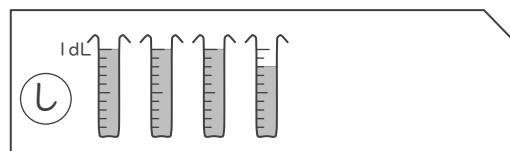
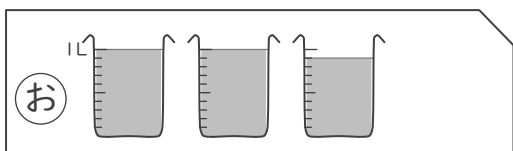
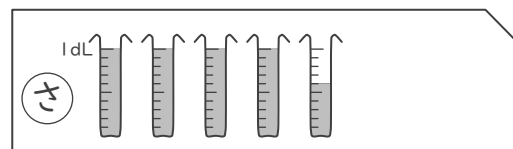
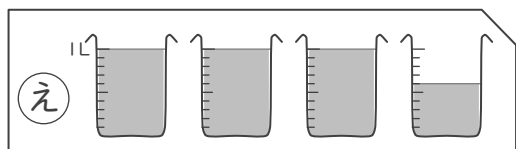
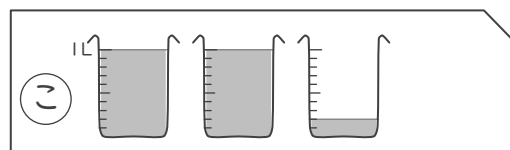
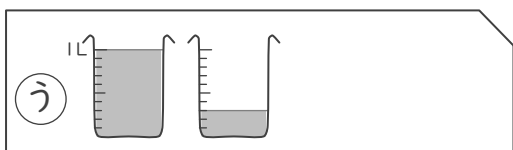
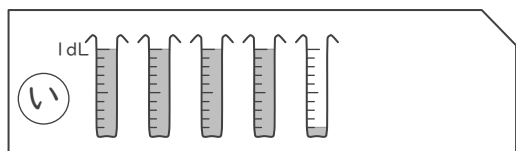
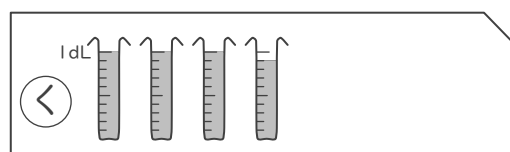
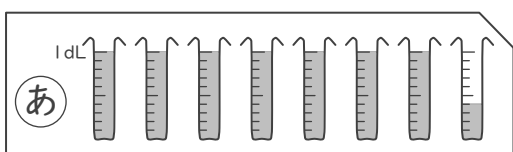
④ 1L 3dL

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 たし算をしましょう。

① $4\text{L} + 4\text{L } 5\text{dL} =$ L dL

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

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

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

⑤ $8\text{dL} + 7\text{dL} =$ L dL

⑥ $2\text{L } 2\text{dL} + 4\text{L } 8\text{dL} =$ L

⑦ $2\text{L } 8\text{dL} + 1\text{L } 8\text{dL} =$ L dL

⑧ $7\text{L } 7\text{dL} + 5\text{dL} =$ L dL

⑨ $1\text{L } 5\text{dL} + 5\text{L } 6\text{dL} =$ L dL

⑩ $5\text{dL} + 8\text{dL} =$ L dL

⑪ $6\text{dL} + 3\text{dL} =$ dL

⑫ $9\text{dL} + 6\text{L } 9\text{dL} =$ L dL

⑬ $2\text{L } 2\text{dL} + 3\text{L } 6\text{dL} =$ L dL

⑭ $7\text{L } 3\text{dL} + 1\text{L } 7\text{dL} =$ L

かさのひき算

年 組 名前

/14

■ かさの ひき算を しましょう。

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

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

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

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

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

⑥ $4\text{L } 4\text{dL} - 2\text{L } 6\text{dL} =$ L dL

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

⑧ $8\text{L} - 1\text{L } 8\text{dL} =$ L dL

⑨ $1\text{L} - 7\text{dL} =$ dL

⑩ $7\text{L } 3\text{dL} - 4\text{L } 5\text{dL} =$ L dL

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

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

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

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

たし算のひっ算

年 組 名前

/24

■ たし算をしましょう。

①

	7	8
+	3	3
<hr/>		

⑦

	9	2
+	6	2
<hr/>		

⑬

	9	4
+	2	2
<hr/>		

⑲

	9	9
+	9	7
<hr/>		

②

	5	3
+	7	1
<hr/>		

⑧

	2	8
+	1	2
<hr/>		

⑭

	4	7
+	3	7
<hr/>		

⑳

	2	7
+	2	2
<hr/>		

③

	4	1
+	6	0
<hr/>		

⑨

	3	7
+	2	8
<hr/>		

⑮

	4	2
+	2	9
<hr/>		

㉑

	9	4
+	7	7
<hr/>		

④

	8	4
+	9	9
<hr/>		

⑩

	6	9
+	8	9
<hr/>		

⑯

	7	6
+	4	8
<hr/>		

㉒

	8	8
+	1	8
<hr/>		

⑤

	6	9
+	6	6
<hr/>		

⑪

	7	1
+	8	9
<hr/>		

⑰

	6	9
+	7	8
<hr/>		

㉓

	5	3
+	5	9
<hr/>		

⑥

	2	6
+	7	5
<hr/>		

⑫

	4	5
+	9	9
<hr/>		

⑱

	8	5
+	5	8
<hr/>		

㉔

	3	3
+	9	6
<hr/>		

ひき算のひっ算

年 組 名前

/24

■ ひき算をしましょう。

①

	1	1	9
-		5	2
<hr/>			

②

	1	6	3
-		7	6
<hr/>			

③

	1	6	8
-		6	9
<hr/>			

④

	1	0	2
-		7	5
<hr/>			

⑤

	1	1	2
-		2	2
<hr/>			

⑥

	1	4	2
-		4	3
<hr/>			

⑦

	1	1	6
-		1	7
<hr/>			

⑧

	1	3	0
-		3	8
<hr/>			

⑨

	1	3	6
-		5	8
<hr/>			

⑩

	1	3	4
-		6	6
<hr/>			

⑪

	1	4	2
-		9	6
<hr/>			

⑫

	1	0	2
-		3	9
<hr/>			

⑬

	1	0	3
-		8	9
<hr/>			

⑭

	1	0	1
-		9	9
<hr/>			

⑮

	1	1	9
-		6	4
<hr/>			

⑯

	1	5	0
-		6	9
<hr/>			

⑰

	1	0	6
-		1	5
<hr/>			

⑱

	1	5	6
-		8	9
<hr/>			

⑲

	1	2	4
-		7	9
<hr/>			

⑳

	1	4	4
-		5	8
<hr/>			

㉑

	1	4	1
-		7	0
<hr/>			

㉒

	1	7	4
-		9	7
<hr/>			

㉓

	1	2	0
-		8	5
<hr/>			

㉔

	1	4	4
-		8	5
<hr/>			

まとめて たす

年 組 名前

/15

■ まとめて たしましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 34 + 2 + 8 \\ & = 34 + \square \\ & = \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{6} \quad & 52 + 3 + 7 \\ & = 52 + \square \\ & = \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{11} \quad & 48 + 14 + 6 \\ & = 48 + \square \\ & = \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 21 + 5 + 25 \\ & = 21 + \square \\ & = \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{7} \quad & 56 + 7 + 13 \\ & = 56 + \square \\ & = \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{12} \quad & 62 + 29 + 1 \\ & = 62 + \square \\ & = \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 42 + 23 + 7 \\ & = 42 + \square \\ & = \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{8} \quad & 33 + 28 + 2 \\ & = 33 + \square \\ & = \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{13} \quad & 62 + 5 + 5 \\ & = 62 + \square \\ & = \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 45 + 27 + 3 \\ & = 45 + \square \\ & = \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{9} \quad & 23 + 16 + 4 \\ & = 23 + \square \\ & = \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{14} \quad & 17 + 21 + 9 \\ & = 17 + \square \\ & = \square \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \textcircled{10} \quad & 21 + 6 + 4 \\ & = 21 + \square \\ & = \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{15} \quad & 38 + 6 + 4 \\ & = 38 + \square \\ & = \square \end{aligned}$$

>, <, =をつかったしき

____年 ____組 名前

/ 24

■ つぎの に >, <, = をうめましょう。

① $120 - 50$ 60

② $140 - 90$ 60

③ $110 - 30$ 90

④ $160 - 90$ 70

⑤ $40 + 80$ 120

⑥ $70 + 80$ 160

⑦ $50 + 80$ 120

⑧ $150 - 90$ 50

⑨ $50 - 30$ 10

⑩ $20 + 50$ 80

⑪ $100 - 30$ 70

⑫ $20 + 90$ 100

⑬ $140 - 80$ 60

⑭ $20 + 40$ 50

⑮ $50 + 60$ 120

⑯ $100 - 20$ 70

⑰ $60 + 20$ 70

⑱ $50 + 30$ 80

⑲ $60 + 30$ 90

⑳ $30 + 90$ 130

㉑ $170 - 90$ 80

㉒ $100 - 40$ 70

㉓ $90 + 40$ 130

㉔ $90 - 40$ 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。

① $3 \times 7 =$

⑪ $3 \times 8 =$

②① $5 \times 6 =$

② $3 \times 2 =$

⑫ $2 \times 4 =$

②② $5 \times 2 =$

③ $5 \times 3 =$

⑬ $4 \times 9 =$

②③ $5 \times 9 =$

④ $5 \times 8 =$

⑭ $2 \times 3 =$

②④ $2 \times 2 =$

⑤ $3 \times 1 =$

⑮ $4 \times 1 =$

②⑤ $4 \times 3 =$

⑥ $2 \times 1 =$

⑯ $2 \times 6 =$

②⑥ $3 \times 4 =$

⑦ $3 \times 9 =$

⑰ $5 \times 4 =$

②⑦ $3 \times 6 =$

⑧ $3 \times 3 =$

⑱ $5 \times 1 =$

②⑧ $2 \times 5 =$

⑨ $4 \times 6 =$

⑲ $4 \times 2 =$

②⑨ $5 \times 5 =$

⑩ $4 \times 4 =$

⑳ $4 \times 8 =$

③⑩ $2 \times 7 =$

あれ? 1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

$5 \times \square = \square$

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

$4 \times \square = \square$

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

$5 \times \square = \square$

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

$2 \times \square = \square$

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

$3 \times \square = \square$

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

$3 \times \square = \square$

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

$2 \times \square = \square$

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

$4 \times \square = \square$

かけ算

年 組 名前

/26

■ つぎのかけ算をしましょう。

① $9 \times 3 =$

② $1 \times 5 =$

③ $7 \times 4 =$

④ $8 \times 2 =$

⑤ $5 \times 6 =$

⑥ $6 \times 2 =$

⑦ $5 \times 9 =$

⑧ $4 \times 8 =$

⑨ $6 \times 1 =$

⑩ $4 \times 3 =$

⑪ $2 \times 1 =$

⑫ $7 \times 7 =$

⑬ $1 \times 6 =$

⑭ $5 \times 5 =$

⑮ $3 \times 7 =$

⑯ $9 \times 9 =$

⑰ $3 \times 3 =$

⑱ $6 \times 4 =$

⑲ $4 \times 7 =$

⑳ $8 \times 5 =$

㉑ $7 \times 6 =$

㉒ $8 \times 8 =$

㉓ $2 \times 8 =$

㉔ $3 \times 4 =$

㉕ $1 \times 2 =$

㉖ $9 \times 1 =$

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 かきましよう。

① 正しい答えは

3のだん

さん いち が $3 \times 1 =$ 3	さん に が $3 \times 2 =$ 6	さん さん が $3 \times 3 =$ 9
さん し が $3 \times 4 =$ 12	さん ご が $3 \times 5 =$ 15	さん ろく が $3 \times 6 =$ 18
さん しち が $3 \times 7 =$ 21	さん ぱ が $3 \times 8 =$ 26	さん く が $3 \times 9 =$ 27

⑤ 正しい答えは

2のだん

に いち が $2 \times 1 =$ 2	に にん が $2 \times 2 =$ 4	に さん が $2 \times 3 =$ 6
に し が $2 \times 4 =$ 8	に ご が $2 \times 5 =$ 10	に ろく が $2 \times 6 =$ 12
に しち が $2 \times 7 =$ 14	に はち が $2 \times 8 =$ 15	に く が $2 \times 9 =$ 18

⑨ 正しい答えは

9のだん

く いち が $9 \times 1 =$ 9	く に が $9 \times 2 =$ 18	く さん が $9 \times 3 =$ 27
く し が $9 \times 4 =$ 36	く ご が $9 \times 5 =$ 43	く ろく が $9 \times 6 =$ 54
く しち が $9 \times 7 =$ 63	く は が $9 \times 8 =$ 72	く く が $9 \times 9 =$ 81

② 正しい答えは

2のだん

に いち が $2 \times 1 =$ 2	に にん が $2 \times 2 =$ 4	に さん が $2 \times 3 =$ 6
に し が $2 \times 4 =$ 8	に ご が $2 \times 5 =$ 10	に ろく が $2 \times 6 =$ 11
に しち が $2 \times 7 =$ 14	に はち が $2 \times 8 =$ 16	に く が $2 \times 9 =$ 18

⑥ 正しい答えは

6のだん

ろく いち が $6 \times 1 =$ 6	ろく に が $6 \times 2 =$ 12	ろく さん が $6 \times 3 =$ 18
ろく し が $6 \times 4 =$ 24	ろく ご が $6 \times 5 =$ 30	ろく ろく が $6 \times 6 =$ 36
ろく しち が $6 \times 7 =$ 42	ろく は が $6 \times 8 =$ 48	ろく く が $6 \times 9 =$ 52

⑩ 正しい答えは

4のだん

し いち が $4 \times 1 =$ 4	し に が $4 \times 2 =$ 8	し さん が $4 \times 3 =$ 15
し し が $4 \times 4 =$ 16	し ご が $4 \times 5 =$ 20	し ろく が $4 \times 6 =$ 24
し しち が $4 \times 7 =$ 28	し は が $4 \times 8 =$ 32	し く が $4 \times 9 =$ 36

③ 正しい答えは

5のだん

ご いち が $5 \times 1 =$ 5	ご に が $5 \times 2 =$ 10	ご さん が $5 \times 3 =$ 15
ご し が $5 \times 4 =$ 20	ご ご が $5 \times 5 =$ 25	ご ろく が $5 \times 6 =$ 30
ご しち が $5 \times 7 =$ 38	ご は が $5 \times 8 =$ 40	ご く が $5 \times 9 =$ 45

⑦ 正しい答えは

6のだん

ろく いち が $6 \times 1 =$ 6	ろく に が $6 \times 2 =$ 12	ろく さん が $6 \times 3 =$ 18
ろく し が $6 \times 4 =$ 29	ろく ご が $6 \times 5 =$ 30	ろく ろく が $6 \times 6 =$ 36
ろく しち が $6 \times 7 =$ 42	ろく は が $6 \times 8 =$ 48	ろく く が $6 \times 9 =$ 54

⑪ 正しい答えは

8のだん

はち いち が $8 \times 1 =$ 8	はち に が $8 \times 2 =$ 16	はち さん が $8 \times 3 =$ 25
はち し が $8 \times 4 =$ 32	はち ご が $8 \times 5 =$ 40	はち ろく が $8 \times 6 =$ 48
はち しち が $8 \times 7 =$ 56	はち は が $8 \times 8 =$ 64	はち く が $8 \times 9 =$ 72

④ 正しい答えは

7のだん

しち いち が $7 \times 1 =$ 7	しち に が $7 \times 2 =$ 14	しち さん が $7 \times 3 =$ 21
しち し が $7 \times 4 =$ 28	しち ご が $7 \times 5 =$ 35	しち ろく が $7 \times 6 =$ 42
しち しち が $7 \times 7 =$ 41	しち は が $7 \times 8 =$ 56	しち く が $7 \times 9 =$ 63

⑧ 正しい答えは

7のだん

しち いち が $7 \times 1 =$ 7	しち に が $7 \times 2 =$ 14	しち さん が $7 \times 3 =$ 21
しち し が $7 \times 4 =$ 28	しち ご が $7 \times 5 =$ 40	しち ろく が $7 \times 6 =$ 42
しち しち が $7 \times 7 =$ 49	しち は が $7 \times 8 =$ 56	しち く が $7 \times 9 =$ 63

⑫ 正しい答えは

4のだん

し いち が $4 \times 1 =$ 4	し に が $4 \times 2 =$ 8	し さん が $4 \times 3 =$ 12
し し が $4 \times 4 =$ 16	し ご が $4 \times 5 =$ 20	し ろく が $4 \times 6 =$ 24
し しち が $4 \times 7 =$ 28	し は が $4 \times 8 =$ 32	し く が $4 \times 9 =$ 41

かけ算をつかって

年 組 名前

/ 7

■ かけ算の式をたてて 答えましょう。

- 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いりますか。

(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、たまごは何こいりますか。

(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 つけました。

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)

正しい九九を通して

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	7×4= 28	7×7= 49	6×9= 54	9×9= 90
7×3= 21	9×4= 36	8×8= 64	8×4= 32	9×2= 18
8×5= 40	6×3= 18	5×6= 30	5×3= 15	3×3= 9
8×7= 56	2×7= 14	2×6= 12	2×8= 16	4×5= 20
6×6= 36	8×3= 24	3×9= 27	5×9= 45	ゴール

④

4×2= 8	5×7= 35	6×7= 42	4×7= 28	ゴール
8×4= 32	8×9= 72	3×9= 27	7×3= 21	5×2= 10
3×3= 9	2×6= 12	7×2= 14	8×5= 40	4×4= 16
4×6= 24	5×4= 20	6×9= 54	8×2= 16	5×5= 25
スタート	6×8= 48	7×8= 56	9×5= 45	6×3= 18

②

スタート	3×7= 21	2×6= 12	6×8= 48	7×7= 49
6×5= 30	4×4= 16	9×6= 54	6×4= 24	2×7= 14
3×5= 15	7×5= 35	9×7= 63	9×8= 72	6×6= 36
8×5= 40	9×2= 18	4×9= 36	8×4= 32	4×3= 12
8×8= 64	6×7= 42	7×4= 28	5×4= 20	ゴール

⑤

7×7= 49	8×3= 24	3×2= 6	4×5= 20	ゴール
5×9= 45	6×2= 12	4×8= 32	4×2= 8	6×4= 24
9×8= 72	4×4= 16	9×2= 18	8×6= 48	3×5= 15
3×7= 21	4×7= 28	6×6= 36	4×3= 12	3×9= 27
スタート	6×3= 18	4×9= 36	9×6= 54	9×7= 63

③

スタート	6×7= 42	8×6= 48	9×9= 81	5×2= 10
7×7= 49	8×5= 40	8×4= 32	2×7= 14	9×6= 54
6×5= 30	4×4= 16	4×9= 36	3×3= 9	9×8= 72
5×5= 25	4×6= 24	8×8= 64	2×4= 8	5×7= 35
2×3= 6	4×5= 20	8×2= 16	8×7= 56	ゴール

⑥

8×5= 40	8×8= 64	4×9= 36	7×8= 56	ゴール
6×2= 12	8×9= 72	2×7= 14	9×9= 81	2×5= 10
5×9= 45	2×8= 16	5×5= 25	8×6= 48	5×4= 20
8×4= 32	7×6= 42	8×3= 24	2×4= 8	7×9= 63
スタート	7×4= 28	7×3= 21	6×9= 54	4×6= 24

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

5×9

7×6

2×3

5×8

⑦ 4

2×3

3×2

7×8

2×2

⑬ 18

9×2

8×2

6×5

3×8

② 81

9×9

9×8

4×3

8×9

⑧ 18

3×6

9×5

3×7

2×8

⑭ 42

6×8

9×3

7×7

6×7

③ 12

9×4

5×8

2×7

2×6

⑨ 32

7×4

8×4

7×3

2×5

⑮ 30

6×6

4×3

8×7

5×6

④ 56

5×6

8×6

8×7

9×4

⑩ 48

3×7

4×2

6×8

5×9

⑯ 35

5×6

5×7

6×3

4×7

⑤ 49

7×6

8×7

7×7

3×8

⑪ 27

3×8

7×4

5×6

3×9

⑰ 36

2×8

4×7

6×5

6×6

⑥ 16

3×2

4×5

4×4

3×4

⑫ 36

9×4

9×5

8×4

2×8

⑱ 12

2×7

4×3

8×5

4×2

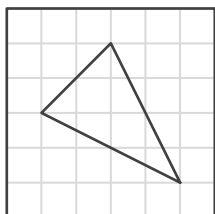
三角形

年 組 名前

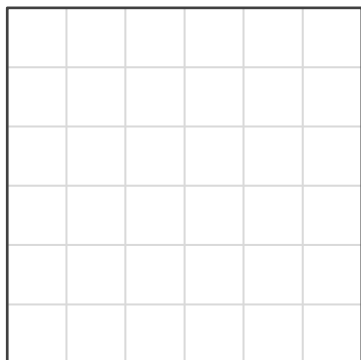
/ 6

■ お手本と同じ 三角形を かきましょう。

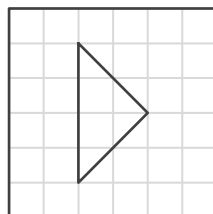
①



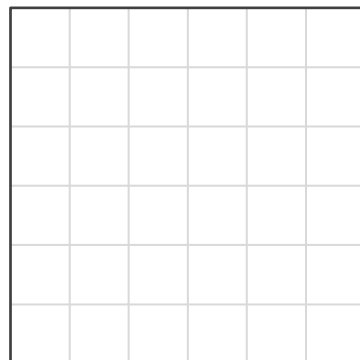
お手本



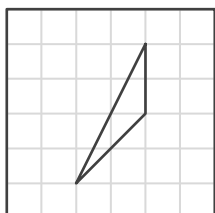
④



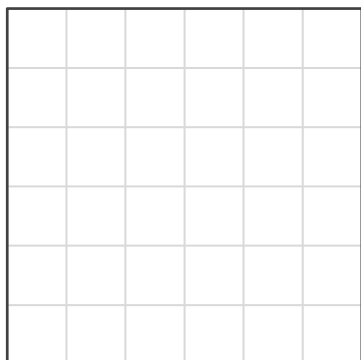
お手本



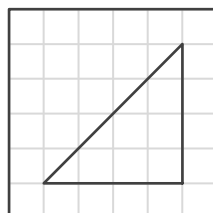
②



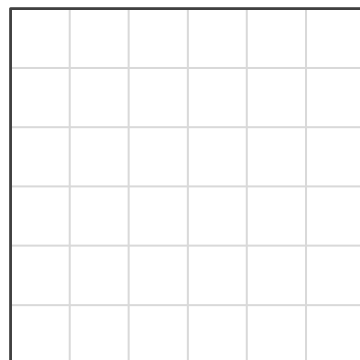
お手本



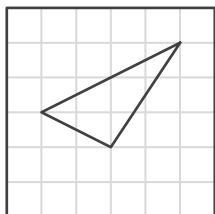
⑤



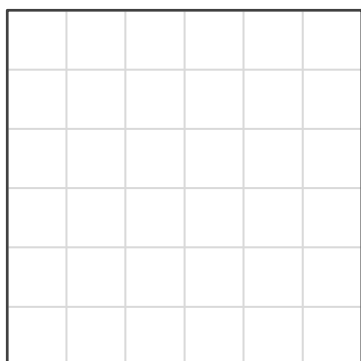
お手本



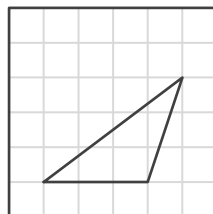
③



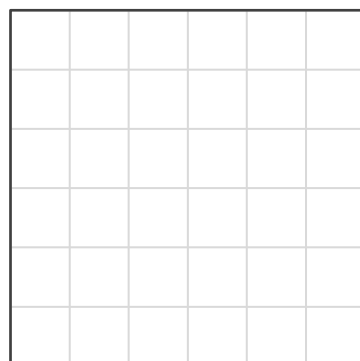
お手本



⑥



お手本



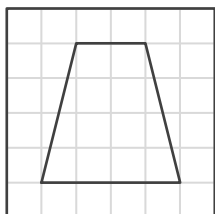
四角形

年 組 名前

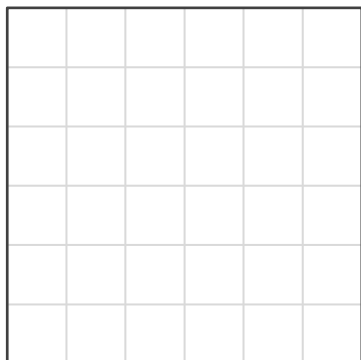
/ 6

■ お手本と同じ四角形をかきましょう。

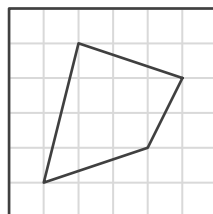
①



お手本



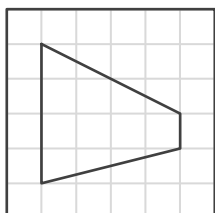
④



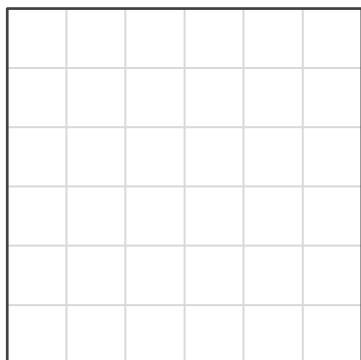
お手本



②



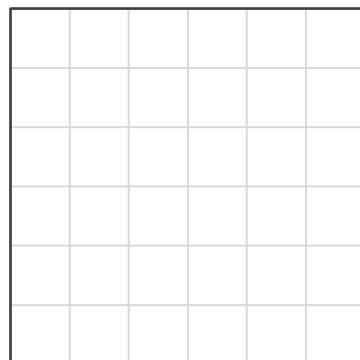
お手本



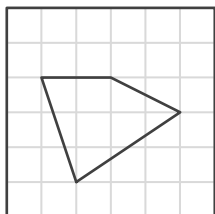
⑤



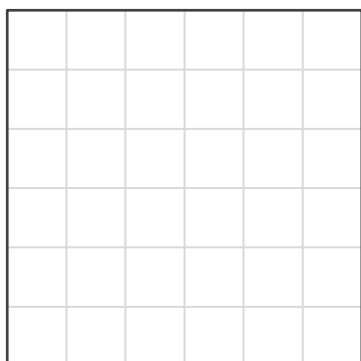
お手本



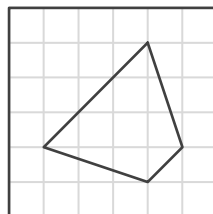
③



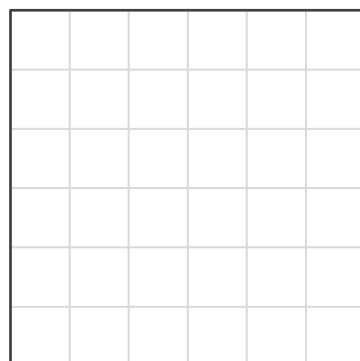
お手本



⑥



お手本



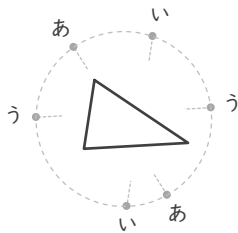
直線で切り分けて

年 組 名前

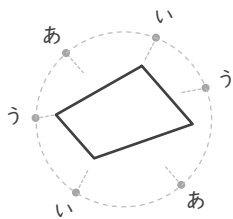
/15

■ 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。

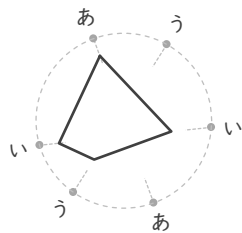
① 2つの三角形に



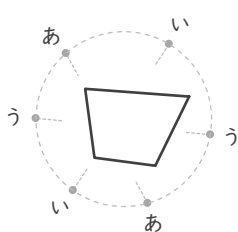
② 三角形と四角形に



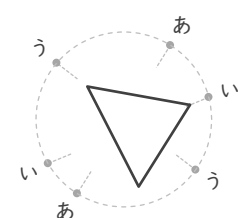
③ 2つの三角形に



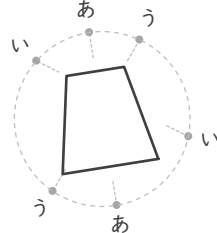
④ 2つの四角形に



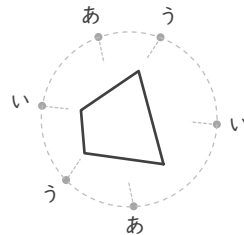
⑤ 三角形と四角形に



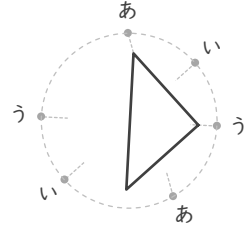
⑥ 三角形と四角形に



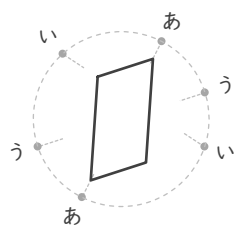
⑦ 2つの四角形に



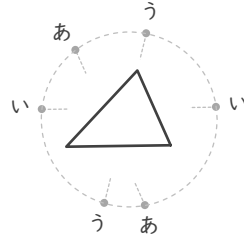
⑧ 三角形と四角形に



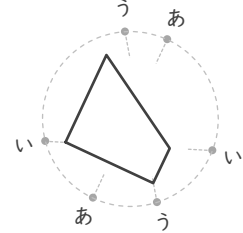
⑨ 2つの三角形に



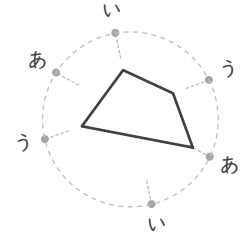
⑩ 2つの三角形に



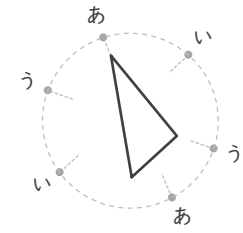
⑪ 三角形と四角形に



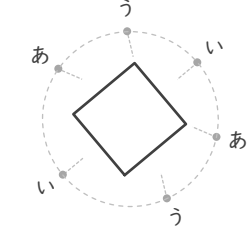
⑫ 2つの三角形に



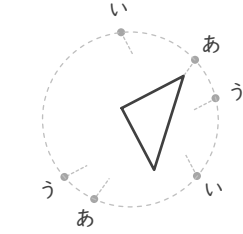
⑬ 三角形と四角形に



⑭ 2つの四角形に



⑮ 2つの三角形に



ひょう や グラフ

年 月 日 名まえ

/ 7

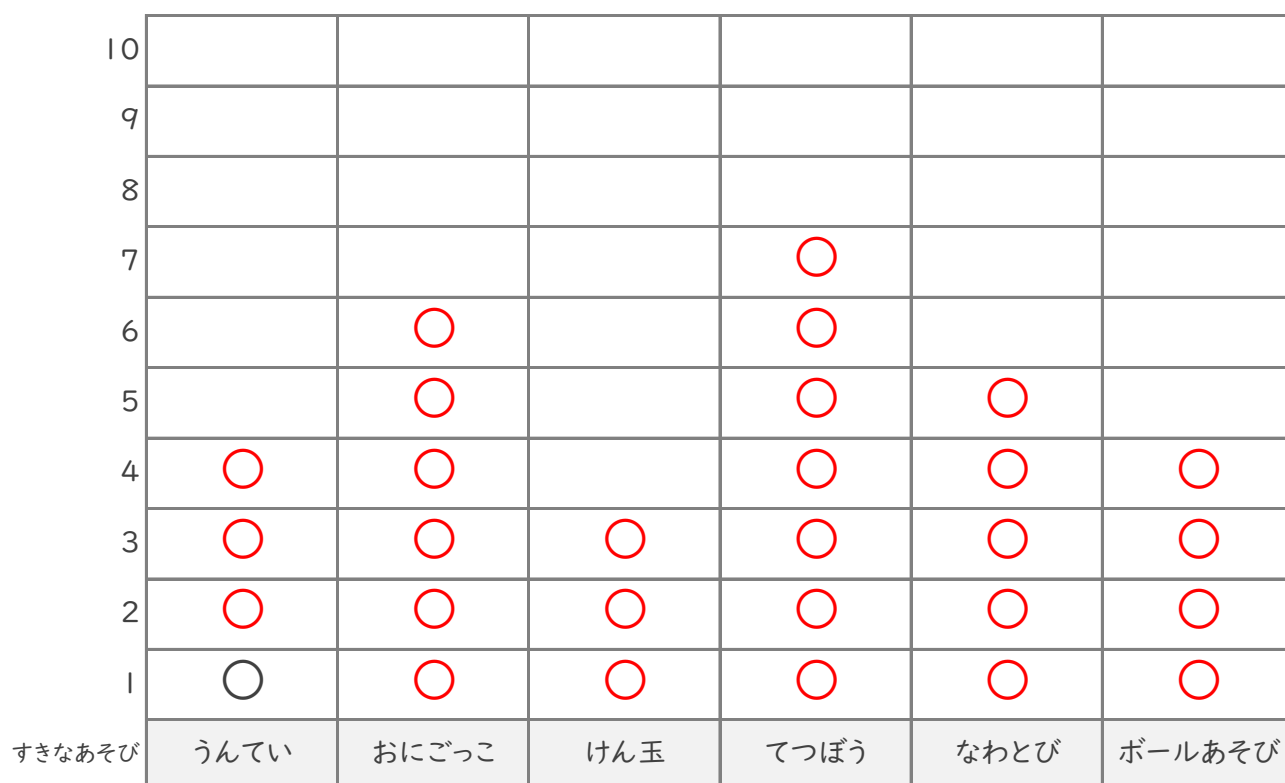
■ クラスの 29人 が、すきな あそび をかいた カードを こくばん に はりました。

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。

① $83 - 6 =$ 77

② $21 - 7 =$ 14

③ $53 - 5 =$ 48

④ $38 - 9 =$ 29

⑤ $41 - 3 =$ 38

⑥ $76 - 8 =$ 68

⑦ $91 - 9 =$ 82

⑧ $64 - 7 =$ 57

⑨ $71 - 5 =$ 66

⑩ $82 - 7 =$ 75

⑪ $65 - 9 =$ 56

⑫ $95 - 7 =$ 88

⑬ $30 - 1 =$ 29

⑭ $20 - 8 =$ 12

⑮ $72 - 8 =$ 64

⑯ $40 - 5 =$ 35

⑰ $54 - 9 =$ 45

⑱ $62 - 3 =$ 59

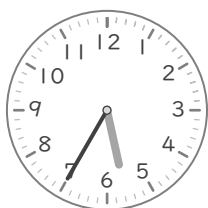
時こくと 時間

年 組 名前

/12

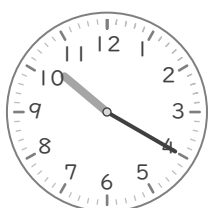
■ つぎの 時こくを 答えましょう。

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



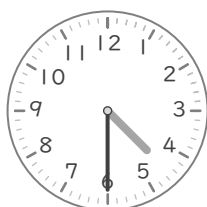
11 時 30 分

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

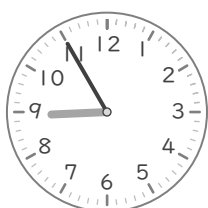
■ つぎの時こくを 答えましょう。

① 5時35分 の 30分前



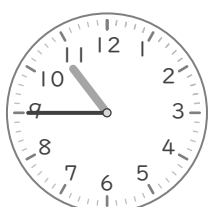
5 時 5 分

② 8時55分 の 40分前



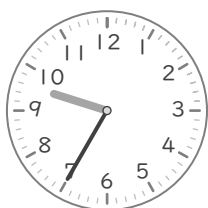
8 時 15 分

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



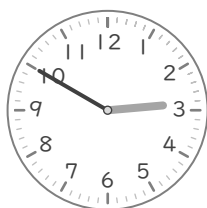
7 時 35 分

⑥ 4時25分 の 5分前



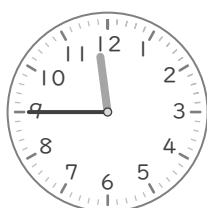
4 時 20 分

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



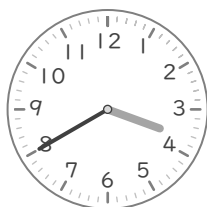
1 時 15 分

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



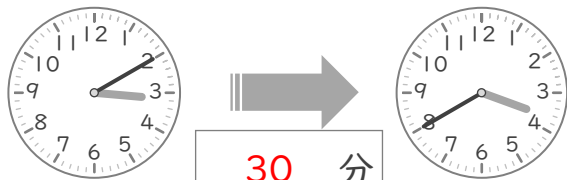
③ 4時35分 と 4時55分



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



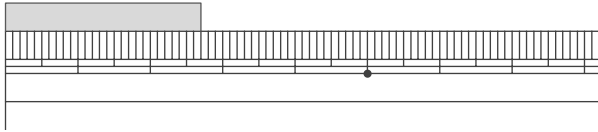
長さのまとめ

年 組 名前

/16

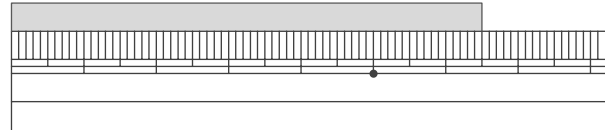
■ ものさしをあてているものの長さを 答えましょう。

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 17mm = 1 cm 7 mm

④ 2cm 4mm = 24 mm

⑤ 61mm = 6 cm 1 mm

⑥ 9cm 1mm = 91 mm

⑦ 1cm = 10 mm

⑧ 50mm = 5 cm

■ より長い 長さが かかれた カードに ○をつけて 答えましょう。

⑨ 58mm — 2cm
20mm

⑪ 89mm — 9cm
90mm

⑩ 40mm — 5cm
50mm

⑫ 7cm — 61mm
70mm

■ 長さの たし算や ひき算を しましょう。

⑬ 2cm 4mm + 3mm = 2 cm 7 mm

⑭ 3mm + 9mm = 1 cm 2 mm

⑮ 7cm - 3cm 2mm = 3 cm 8 mm

⑯ 5cm 3mm - 3cm 6mm = 1 cm 7 mm

たし算のひっ算

年 組 名前

/24

■ たし算をしましょう。

①

	4	6
+	4	5
	9	1

⑦

	2	1
+	7	5
	9	6

⑬

	6	4
+	1	4
	7	8

⑲

	1	8
+	2	4
	4	2

②

	1	7
+	7	3
	9	0

⑧

	3	3
+	4	3
	7	6

⑭

	2	4
+	3	6
	6	0

⑳

	5	9
+	2	2
	8	1

③

	5	7
+	1	4
	7	1

⑨

	1	6
+	6	9
	8	5

⑮

	3	8
+	1	9
	5	7

㉑

	3	9
+	5	4
	9	3

④

	3	5
+	3	9
	7	4

⑩

	1	8
+	4	7
	6	5

⑯

	7	4
+	2	2
	9	6

㉒

	2	8
+	6	8
	9	6

⑤

	5	6
+	3	2
	8	8

⑪

	1	7
+	5	5
	7	2

⑰

	4	6
+	2	6
	7	2

㉓

	6	7
+	2	7
	9	4

⑥

	2	6
+	4	8
	7	4

⑫

	7	4
+	1	0
	8	4

⑱

	4	3
+	3	9
	8	2

㉔

	1	9
+	1	9
	3	8

ひき算のひっ算

年 組 名前

/24

■ ひき算をしましょう。

①

	4	0
-	2	3
	1	7

⑦

	8	2
-	1	5
	6	7

⑬

	7	8
-	6	0
	1	8

⑲

	9	2
-	2	9
	6	3

②

	1	2
-	1	1
		1

⑧

	5	0
-	3	6
	1	4

⑭

	8	5
-	5	9
	2	6

⑳

	7	5
-	5	8
	1	7

③

	7	2
-	4	6
	2	6

⑨

	2	2
-	1	4
		8

⑮

	5	1
-	1	8
	3	3

㉑

	8	3
-	2	7
	5	6

④

	8	4
-	3	0
	5	4

⑩

	5	3
-	2	3
	3	0

⑯

	9	2
-	4	2
	5	0

㉒

	7	6
-	3	7
	3	9

⑤

	6	6
-	5	8
		8

⑪

	9	0
-	4	8
	4	2

⑰

	2	5
-	1	4
	1	1

㉓

	7	4
-	2	7
	4	7

⑥

	6	7
-	4	8
	1	9

⑫

	8	1
-	3	9
	4	2

⑱

	7	1
-	1	4
	5	7

㉔

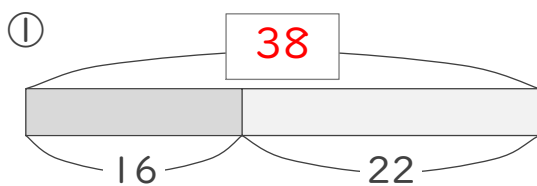
	6	3
-	3	5
	2	8

図を見て考えよう

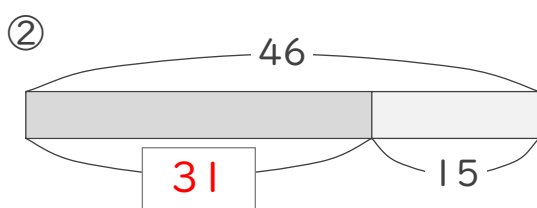
年 組 名前

/10

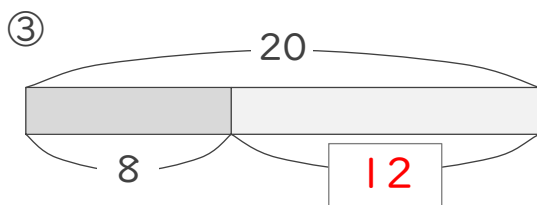
■ 図を見て、四角に入る 数 を 考えましょう。



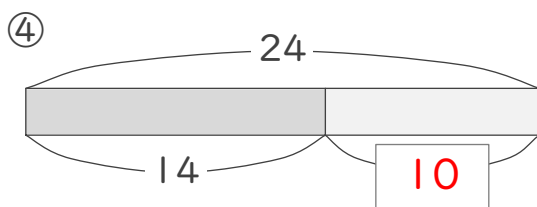
$$16 + 22 = 38$$



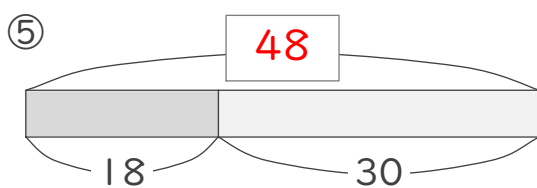
$$46 - 15 = 31$$



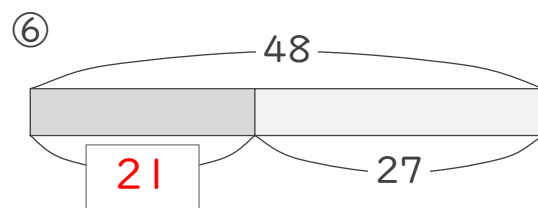
$$20 - 8 = 12$$



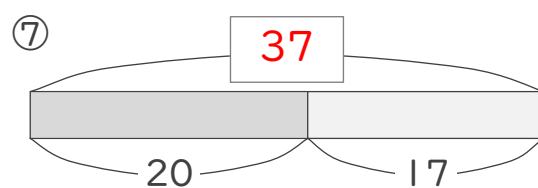
$$24 - 14 = 10$$



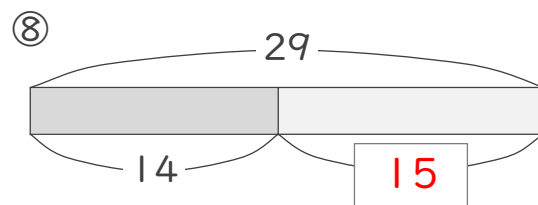
$$18 + 30 = 48$$



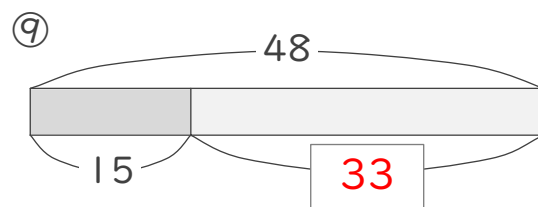
$$48 - 27 = 21$$



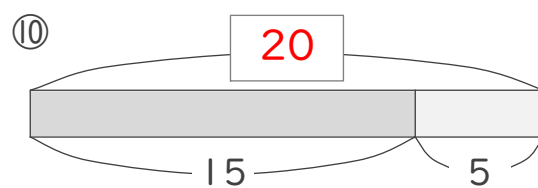
$$20 + 17 = 37$$



$$29 - 14 = 15$$



$$48 - 15 = 33$$



$$15 + 5 = 20$$

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

② $200 + 200 =$ 400

③ $1000 - 700 =$ 300

④ $70 + 70 =$ 140

⑤ $60 - 50 =$ 10

⑥ $800 - 300 =$ 500

⑦ $200 + 500 =$ 700

⑧ $70 + 90 =$ 160

⑨ $30 + 40 =$ 70

⑩ $700 + 200 =$ 900

⑪ $120 - 60 =$ 60

⑫ $800 - 700 =$ 100

⑬ $60 - 40 =$ 20

⑭ $60 + 80 =$ 140

⑮ $800 - 200 =$ 600

⑯ $400 + 100 =$ 500

⑰ $30 + 60 =$ 90

⑱ $130 - 50 =$ 80

⑲ $800 - 400 =$ 400

⑳ $900 + 100 =$ 1000

㉑ $800 + 100 =$ 900

㉒ $60 - 30 =$ 30

㉓ $80 + 20 =$ 100

㉔ $900 - 400 =$ 500

㉕ $300 + 200 =$ 500

㉖ $1000 - 500 =$ 500

㉗ $20 - 10 =$ 10

㉘ $80 + 30 =$ 110

㉙ $180 - 90 =$ 90

㉚ $10 + 60 =$ 70

百をこえる数

年 組 名前

/15

■ 正しいよみ方をえらんで、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. 七十一

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

9	0	5
○	△	□

② 六百

6	0	0
○	△	□

③ 百二十五

1	2	5
○	△	□

④ 五百九十二

5	9	2
○	△	□

⑤ 百六十

1	6	0
○	△	□

⑥ 百八十三

1	8	3
○	△	□

⑦ 百二

1	0	2
○	△	□

⑧ 四百七

4	0	7
○	△	□

⑨ 五百十

5	1	0
○	△	□

⑩ 三百五十七

3	5	7
○	△	□

⑪ 七百九十一

7	9	1
○	△	□

⑫ 二百六十

2	6	0
○	△	□

⑬ 四百七十二

4	7	2
○	△	□

⑭ 八百五十八

8	5	8
○	△	□

⑮ 八百十一

8	1	1
○	△	□

⑯ 二百四十二

2	4	2
○	△	□

⑰ 四百五十一

4	5	1
○	△	□

⑱ 九百八十

9	8	0
○	△	□

⑲ 二百一

2	0	1
○	△	□

⑳ 七百十三

7	1	3
○	△	□

㉑ 六百三

6	0	3
○	△	□

■ 正しい かが 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

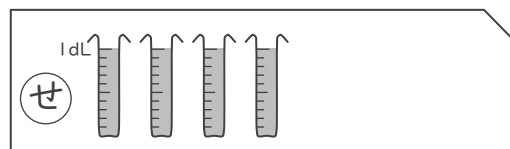
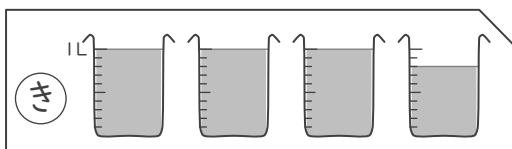
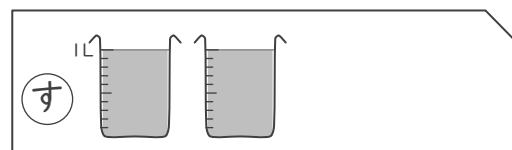
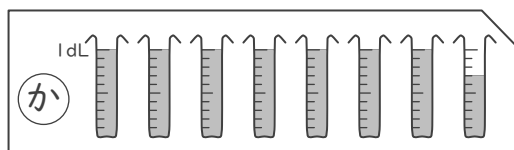
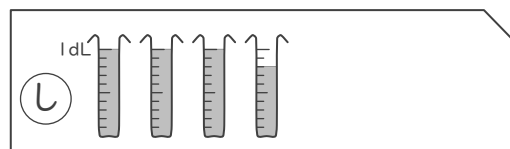
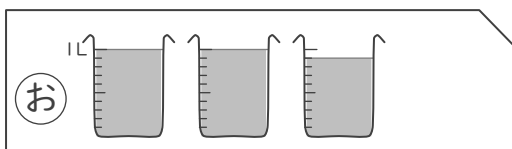
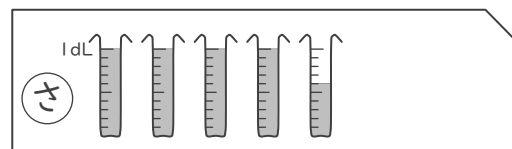
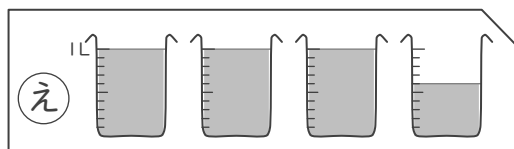
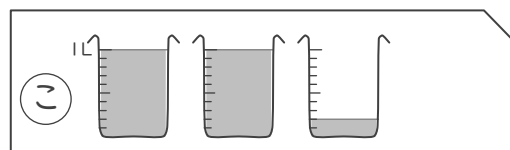
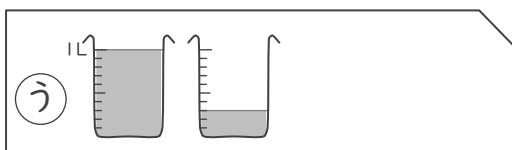
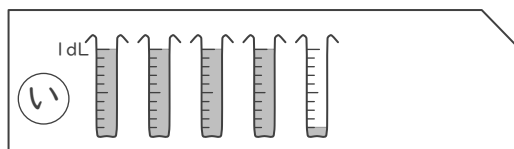
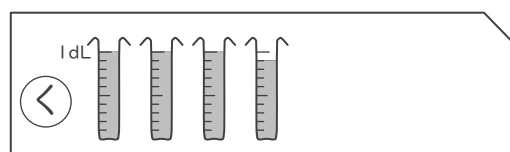
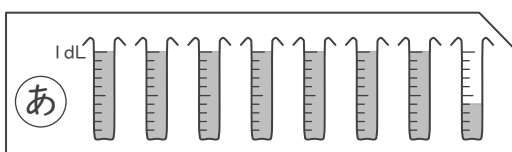
い

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。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

⑪ $6\text{dL} + 3\text{dL} =$ 9 dL

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

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

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

かさのひき算

年 組 名前

/14

■ かさの ひき算を しましょう。

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

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

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

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

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

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

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

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

⑨ $1\text{L} - 7\text{dL} =$ 3 dL

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

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

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

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

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

たし算のひっ算

年 組 名前

/24

■ たし算をしましょう。

①

	7	8
+	3	3
1	1	1

⑦

	9	2
+	6	2
1	5	4

⑬

	9	4
+	2	2
1	1	6

⑲

	9	9
+	9	7
1	9	6

②

	5	3
+	7	1
1	2	4

⑧

	2	8
+	1	2
	4	0

⑭

	4	7
+	3	7
	8	4

⑳

	2	7
+	2	2
	4	9

③

	4	1
+	6	0
1	0	1

⑨

	3	7
+	2	8
	6	5

⑮

	4	2
+	2	9
	7	1

㉑

	9	4
+	7	7
1	7	1

④

	8	4
+	9	9
1	8	3

⑩

	6	9
+	8	9
1	5	8

⑯

	7	6
+	4	8
1	2	4

㉒

	8	8
+	1	8
1	0	6

⑤

	6	9
+	6	6
1	3	5

⑪

	7	1
+	8	9
1	6	0

⑰

	6	9
+	7	8
1	4	7

㉓

	5	3
+	5	9
1	1	2

⑥

	2	6
+	7	5
1	0	1

⑫

	4	5
+	9	9
1	4	4

⑱

	8	5
+	5	8
1	4	3

㉔

	3	3
+	9	6
1	2	9

ひき算のひっ算

年 組 名前

/24

■ ひき算をしましょう。

①

	1	1	9
-		5	2
		6	7

⑦

	1	1	6
-		1	7
		9	9

⑬

	1	0	3
-		8	9
		1	4

⑰

	1	2	4
-		7	9
		4	5

②

	1	6	3
-		7	6
		8	7

⑧

	1	3	0
-		3	8
		9	2

⑭

	1	0	1
-		9	9
			2

⑳

	1	4	4
-		5	8
		8	6

③

	1	6	8
-		6	9
		9	9

⑨

	1	3	6
-		5	8
		7	8

⑮

	1	1	9
-		6	4
		5	5

㉑

	1	4	1
-		7	0
		7	1

④

	1	0	2
-		7	5
		2	7

⑩

	1	3	4
-		6	6
		6	8

⑯

	1	5	0
-		6	9
		8	1

㉒

	1	7	4
-		9	7
		7	7

⑤

	1	1	2
-		2	2
		9	0

⑪

	1	4	2
-		9	6
		4	6

⑰

	1	0	6
-		1	5
		9	1

㉓

	1	2	0
-		8	5
		3	5

⑥

	1	4	2
-		4	3
		9	9

⑫

	1	0	2
-		3	9
		6	3

⑱

	1	5	6
-		8	9
		6	7

㉔

	1	4	4
-		8	5
		5	9

まとめて たす

年 組 名前

/15

■ まとめて たしましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 34 + 2 + 8 \\ & = 34 + 10 \\ & = 44 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 21 + 5 + 25 \\ & = 21 + 30 \\ & = 51 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 42 + 23 + 7 \\ & = 42 + 30 \\ & = 72 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 45 + 27 + 3 \\ & = 45 + 30 \\ & = 75 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad & 11 + 15 + 5 \\ & = 11 + 20 \\ & = 31 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{6} \quad & 52 + 3 + 7 \\ & = 52 + 10 \\ & = 62 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{7} \quad & 56 + 7 + 13 \\ & = 56 + 20 \\ & = 76 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{8} \quad & 33 + 28 + 2 \\ & = 33 + 30 \\ & = 63 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{9} \quad & 23 + 16 + 4 \\ & = 23 + 20 \\ & = 43 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{10} \quad & 21 + 6 + 4 \\ & = 21 + 10 \\ & = 31 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{11} \quad & 48 + 14 + 6 \\ & = 48 + 20 \\ & = 68 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{12} \quad & 62 + 29 + 1 \\ & = 62 + 30 \\ & = 92 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{13} \quad & 62 + 5 + 5 \\ & = 62 + 10 \\ & = 72 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{14} \quad & 17 + 21 + 9 \\ & = 17 + 30 \\ & = 47 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{15} \quad & 38 + 6 + 4 \\ & = 38 + 10 \\ & = 48 \end{aligned}$$

■ つぎの に >, <, = をうめましょう。

① $120 - 50$ 60

② $140 - 90$ 60

③ $110 - 30$ 90

④ $160 - 90$ 70

⑤ $40 + 80$ 120

⑥ $70 + 80$ 160

⑦ $50 + 80$ 120

⑧ $150 - 90$ 50

⑨ $50 - 30$ 10

⑩ $20 + 50$ 80

⑪ $100 - 30$ 70

⑫ $20 + 90$ 100

⑬ $140 - 80$ 60

⑭ $20 + 40$ 50

⑮ $50 + 60$ 120

⑯ $100 - 20$ 70

⑰ $60 + 20$ 70

⑱ $50 + 30$ 80

⑲ $60 + 30$ 90

⑳ $30 + 90$ 130

㉑ $170 - 90$ 80

㉒ $100 - 40$ 70

㉓ $90 + 40$ 130

㉔ $90 - 40$ 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。

① さん しち $3 \times 7 = 21$	⑩ さん ぱ $3 \times 8 = 24$	⑲ ご ろく $5 \times 6 = 30$
② さん に が $3 \times 2 = 6$	⑪ に し が $2 \times 4 = 8$	⑲ ご に $5 \times 2 = 10$
③ ご さん $5 \times 3 = 15$	⑫ し く $4 \times 9 = 36$	⑲ ごっ く $5 \times 9 = 45$
④ ご は $5 \times 8 = 40$	⑬ に さん が $2 \times 3 = 6$	⑲ に にん が $2 \times 2 = 4$
⑤ さん いち が $3 \times 1 = 3$	⑭ し いち が $4 \times 1 = 4$	⑲ し さん $4 \times 3 = 12$
⑥ に いち が $2 \times 1 = 2$	⑮ に ろく $2 \times 6 = 12$	⑲ さん し $3 \times 4 = 12$
⑦ さん く $3 \times 9 = 27$	⑯ ご し $5 \times 4 = 20$	⑲ さぶ ろく $3 \times 6 = 18$
⑧ さ さん が $3 \times 3 = 9$	⑰ ご いち が $5 \times 1 = 5$	⑲ に ご $2 \times 5 = 10$
⑨ し ろく $4 \times 6 = 24$	⑱ し に が $4 \times 2 = 8$	⑲ ご ご $5 \times 5 = 25$
⑩ し し $4 \times 4 = 16$	⑳ し は $4 \times 8 = 32$	⑲ に しち $2 \times 7 = 14$

あれ? 1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

$5 \times 6 = 30$

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

$4 \times 5 = 20$

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

$5 \times 3 = 15$

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

$2 \times 5 = 10$

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

$3 \times 9 = 27$

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

$3 \times 5 = 15$

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

$2 \times 9 = 18$

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

$4 \times 7 = 28$

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

② $1 \times 5 =$ 5

③ $7 \times 4 =$ 28

④ $8 \times 2 =$ 16

⑤ $5 \times 6 =$ 30

⑥ $6 \times 2 =$ 12

⑦ $5 \times 9 =$ 45

⑧ $4 \times 8 =$ 32

⑨ $6 \times 1 =$ 6

⑩ $4 \times 3 =$ 12

⑪ $2 \times 1 =$ 2

⑫ $7 \times 7 =$ 49

⑬ $1 \times 6 =$ 6

⑭ $5 \times 5 =$ 25

⑮ $3 \times 7 =$ 21

⑯ $9 \times 9 =$ 81

⑰ $3 \times 3 =$ 9

⑱ $6 \times 4 =$ 24

⑲ $4 \times 7 =$ 28

⑳ $8 \times 5 =$ 40

㉑ $7 \times 6 =$ 42

㉒ $8 \times 8 =$ 64

㉓ $2 \times 8 =$ 16

㉔ $3 \times 4 =$ 12

㉕ $1 \times 2 =$ 2

㉖ $9 \times 1 =$ 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 かきましよう。

① 正しい答えは **24**

3のだん

さん いち が $3 \times 1 =$ 3	さん に が $3 \times 2 =$ 6	さん さん が $3 \times 3 =$ 9
さん し が $3 \times 4 =$ 12	さん ご が $3 \times 5 =$ 15	さん ろく が $3 \times 6 =$ 18
さん しち が $3 \times 7 =$ 21	さん ぱち が $3 \times 8 =$ 26	さん く が $3 \times 9 =$ 27

⑤ 正しい答えは **16**

2のだん

に いち が $2 \times 1 =$ 2	に にん が $2 \times 2 =$ 4	に さん が $2 \times 3 =$ 6
に し が $2 \times 4 =$ 8	に ご が $2 \times 5 =$ 10	に ろく が $2 \times 6 =$ 12
に しち が $2 \times 7 =$ 14	に ぱち が $2 \times 8 =$ 16	に く が $2 \times 9 =$ 18

⑨ 正しい答えは **45**

9のだん

く いち が $9 \times 1 =$ 9	く に が $9 \times 2 =$ 18	く さん が $9 \times 3 =$ 27
く し が $9 \times 4 =$ 36	く ご が $9 \times 5 =$ 45	く ろく が $9 \times 6 =$ 54
く しち が $9 \times 7 =$ 63	く ぱち が $9 \times 8 =$ 72	く く が $9 \times 9 =$ 81

② 正しい答えは **12**

2のだん

に いち が $2 \times 1 =$ 2	に にん が $2 \times 2 =$ 4	に さん が $2 \times 3 =$ 6
に し が $2 \times 4 =$ 8	に ご が $2 \times 5 =$ 10	に ろく が $2 \times 6 =$ 12
に しち が $2 \times 7 =$ 14	に ぱち が $2 \times 8 =$ 16	に く が $2 \times 9 =$ 18

⑥ 正しい答えは **54**

6のだん

ろく いち が $6 \times 1 =$ 6	ろく に が $6 \times 2 =$ 12	ろく さん が $6 \times 3 =$ 18
ろく し が $6 \times 4 =$ 24	ろく ご が $6 \times 5 =$ 30	ろく ろく が $6 \times 6 =$ 36
ろく しち が $6 \times 7 =$ 42	ろく ぱち が $6 \times 8 =$ 48	ろく く が $6 \times 9 =$ 54

⑩ 正しい答えは **12**

4のだん

し いち が $4 \times 1 =$ 4	し に が $4 \times 2 =$ 8	し さん が $4 \times 3 =$ 12
し し が $4 \times 4 =$ 16	し ご が $4 \times 5 =$ 20	し ろく が $4 \times 6 =$ 24
し しち が $4 \times 7 =$ 28	し ぱち が $4 \times 8 =$ 32	し く が $4 \times 9 =$ 36

③ 正しい答えは **35**

5のだん

ご いち が $5 \times 1 =$ 5	ご に が $5 \times 2 =$ 10	ご さん が $5 \times 3 =$ 15
ご し が $5 \times 4 =$ 20	ご ご が $5 \times 5 =$ 25	ご ろく が $5 \times 6 =$ 30
ご しち が $5 \times 7 =$ 35	ご ぱち が $5 \times 8 =$ 40	ご く が $5 \times 9 =$ 45

⑦ 正しい答えは **24**

6のだん

ろく いち が $6 \times 1 =$ 6	ろく に が $6 \times 2 =$ 12	ろく さん が $6 \times 3 =$ 18
ろく し が $6 \times 4 =$ 24	ろく ご が $6 \times 5 =$ 30	ろく ろく が $6 \times 6 =$ 36
ろく しち が $6 \times 7 =$ 42	ろく ぱち が $6 \times 8 =$ 48	ろく く が $6 \times 9 =$ 54

⑪ 正しい答えは **24**

8のだん

はち いち が $8 \times 1 =$ 8	はち に が $8 \times 2 =$ 16	はち さん が $8 \times 3 =$ 24
はち し が $8 \times 4 =$ 32	はち ご が $8 \times 5 =$ 40	はち ろく が $8 \times 6 =$ 48
はち しち が $8 \times 7 =$ 56	はち ぱち が $8 \times 8 =$ 64	はち く が $8 \times 9 =$ 72

④ 正しい答えは **49**

7のだん

しち いち が $7 \times 1 =$ 7	しち に が $7 \times 2 =$ 14	しち さん が $7 \times 3 =$ 21
しち し が $7 \times 4 =$ 28	しち ご が $7 \times 5 =$ 35	しち ろく が $7 \times 6 =$ 42
しち しち が $7 \times 7 =$ 49	しち ぱち が $7 \times 8 =$ 56	しち く が $7 \times 9 =$ 63

⑧ 正しい答えは **35**

7のだん

しち いち が $7 \times 1 =$ 7	しち に が $7 \times 2 =$ 14	しち さん が $7 \times 3 =$ 21
しち し が $7 \times 4 =$ 28	しち ご が $7 \times 5 =$ 35	しち ろく が $7 \times 6 =$ 42
しち しち が $7 \times 7 =$ 49	しち ぱち が $7 \times 8 =$ 56	しち く が $7 \times 9 =$ 63

⑫ 正しい答えは **36**

4のだん

し いち が $4 \times 1 =$ 4	し に が $4 \times 2 =$ 8	し さん が $4 \times 3 =$ 12
し し が $4 \times 4 =$ 16	し ご が $4 \times 5 =$ 20	し ろく が $4 \times 6 =$ 24
し しち が $4 \times 7 =$ 28	し ぱち が $4 \times 8 =$ 32	し く が $4 \times 9 =$ 36

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いりますか。

(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、たまごは何こいりますか。

(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 つけました。

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 6cm のとき、ぜんぶで何cmになりますか。

(式)

$$6 \times 8 = 48$$

48cm

正しい九九を通して

年 組 名前

/ 6

■ 正しい九九だけを通して、スタートからゴールまで行きましょう。

①

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

④

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

②

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

⑤

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

③

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

⑥

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

5×9	7×6
2×3	5×8

⑦ 4

2×3	3×2
7×8	2×2

⑬ 18

9×2	8×2
6×5	3×8

② 81

9×9	9×8
4×3	8×9

⑧ 18

3×6	9×5
3×7	2×8

⑭ 42

6×8	9×3
7×7	6×7

③ 12

9×4	5×8
2×7	2×6

⑨ 32

7×4	8×4
7×3	2×5

⑮ 30

6×6	4×3
8×7	5×6

④ 56

5×6	8×6
8×7	9×4

⑩ 48

3×7	4×2
6×8	5×9

⑯ 35

5×6	5×7
6×3	4×7

⑤ 49

7×6	8×7
7×7	3×8

⑪ 27

3×8	7×4
5×6	3×9

⑰ 36

2×8	4×7
6×5	6×6

⑥ 16

3×2	4×5
4×4	3×4

⑫ 36

9×4	9×5
8×4	2×8

⑱ 12

2×7	4×3
8×5	4×2

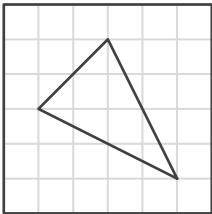
三角形

年 組 名前

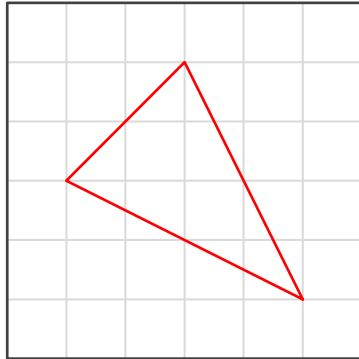
/ 6

■ お手本と同じ 三角形を かきましょう。

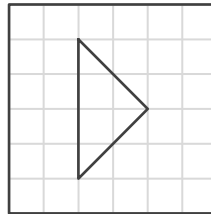
①



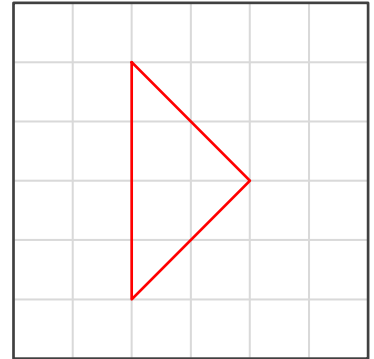
お手本



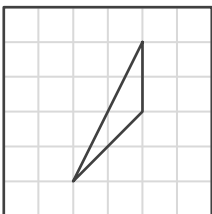
④



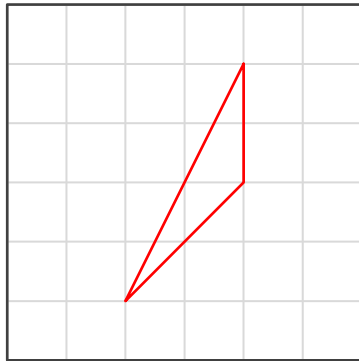
お手本



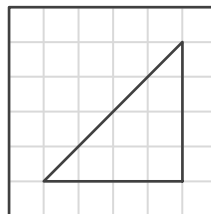
②



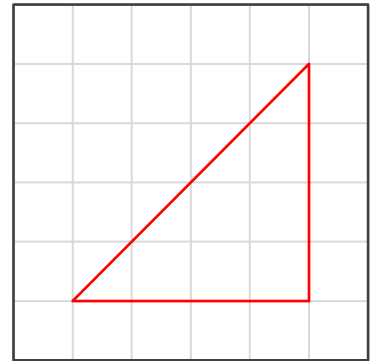
お手本



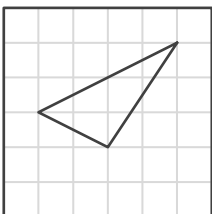
⑤



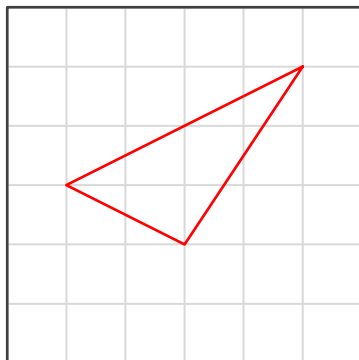
お手本



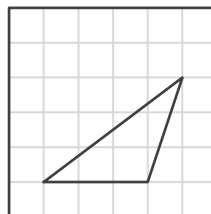
③



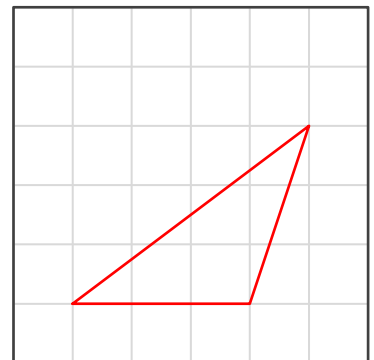
お手本



⑥



お手本



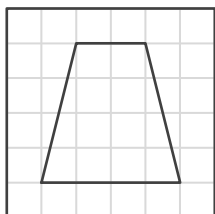
四角形

年 組 名前

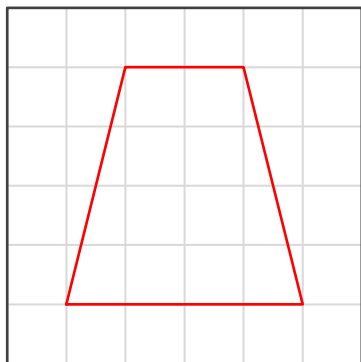
/ 6

■ お手本と同じ四角形をかきましょう。

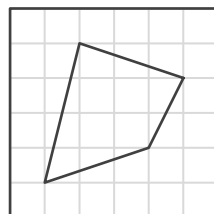
①



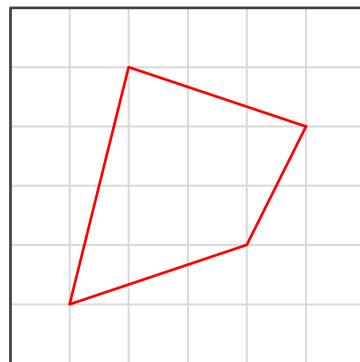
お手本



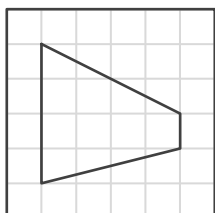
④



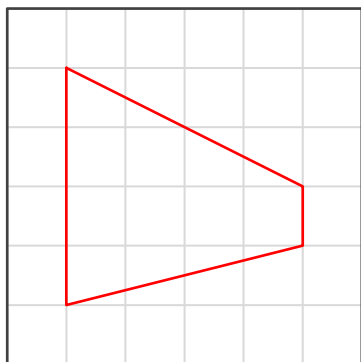
お手本



②



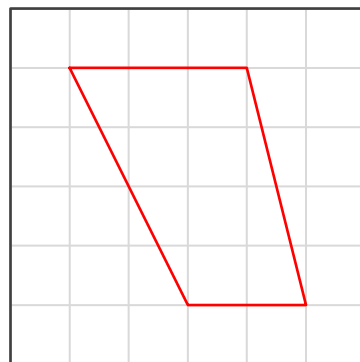
お手本



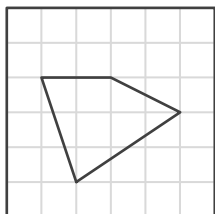
⑤



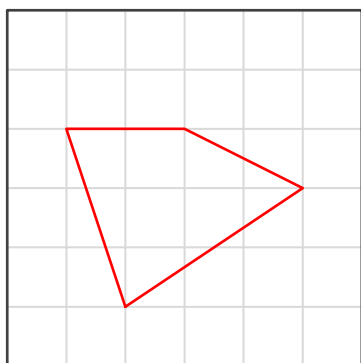
お手本



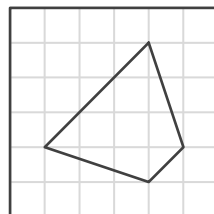
③



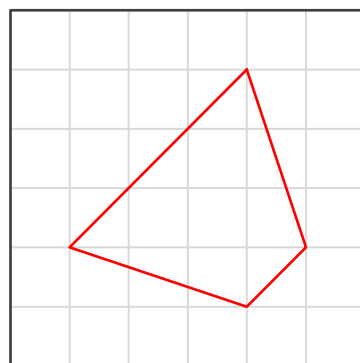
お手本



⑥



お手本



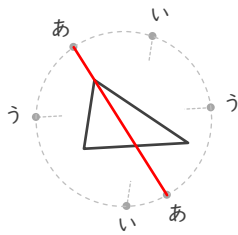
直線で切り分けて

年 組 名前

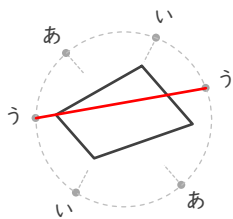
/15

■ 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。

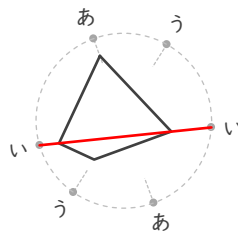
① 2つの三角形に



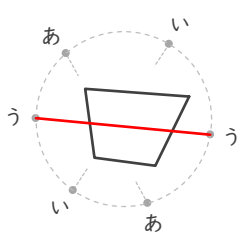
② 三角形と四角形に



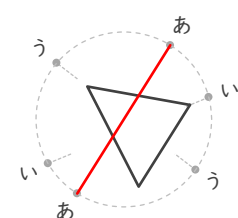
③ 2つの三角形に



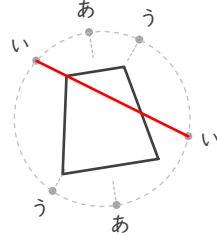
④ 2つの四角形に



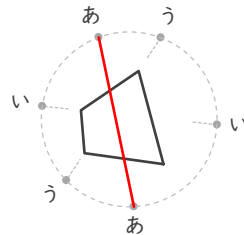
⑤ 三角形と四角形に



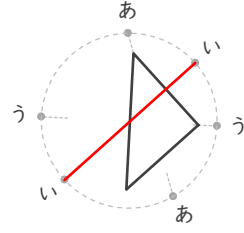
⑥ 三角形と四角形に



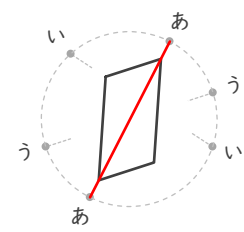
⑦ 2つの四角形に



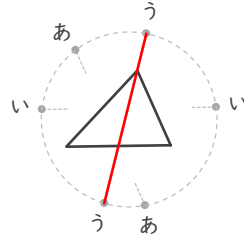
⑧ 三角形と四角形に



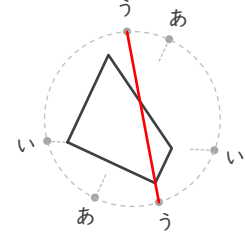
⑨ 2つの三角形に



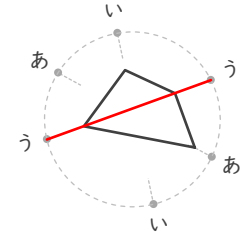
⑩ 2つの三角形に



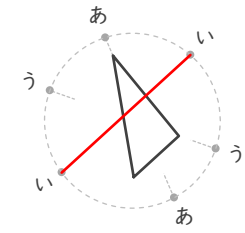
⑪ 三角形と四角形に



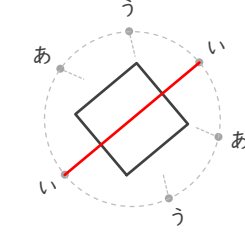
⑫ 2つの三角形に



⑬ 三角形と四角形に



⑭ 2つの四角形に



⑮ 2つの三角形に

