

3年
5
(1)

整数のわり算

年 組
名前

1 計算をしましょう。

① $8 \div 2 = 4$

② $6 \div 3 = 2$

③ $4 \div 2 = 2$

④ $9 \div 3 = 3$

⑤ $10 \div 5 = 2$

⑥ $8 \div 4 = 2$

⑦ $6 \div 2 = 3$

⑧ $12 \div 3 = 4$

⑨ $10 \div 2 = 5$

⑩ $12 \div 6 = 2$

2 計算をしましょう。

① $12 \div 4 = 3$

② $18 \div 6 = 3$

③ $24 \div 6 = 4$

④ $40 \div 8 = 5$

⑤ $20 \div 5 = 4$

⑥ $21 \div 7 = 3$

⑦ $18 \div 6 = 3$

⑧ $15 \div 3 = 5$

⑨ $20 \div 4 = 5$

⑩ $30 \div 6 = 5$

答えをもとめるには、わる数のだんの九九を使えばいいね。

ふくしゅう 計算をしましょう。

① $2 \times 1 = 2$ ② $2 \times 2 = 4$ ③ $2 \times 3 = 6$ ④ $2 \times 4 = 8$ ⑤ $2 \times 5 = 10$

⑥ $2 \times 6 = 12$ ⑦ $2 \times 7 = 14$ ⑧ $2 \times 8 = 16$ ⑨ $2 \times 9 = 18$ ⑩ $2 \times 10 = 20$

⑪ $3 \times 1 = 3$ ⑫ $3 \times 2 = 6$ ⑬ $3 \times 3 = 9$ ⑭ $3 \times 4 = 12$ ⑮ $3 \times 5 = 15$

⑯ $3 \times 6 = 18$ ⑰ $3 \times 7 = 21$ ⑱ $3 \times 8 = 24$ ⑲ $3 \times 9 = 27$ ⑳ $3 \times 10 = 30$

3年
5
(3)

整数のわり算

____年 ____組
名前

① 計算をしましょう。あまりもだしましょう。

① $7 \div 2 = 3 \text{ 残り } 1$

② $8 \div 3 = 2 \text{ 残り } 2$

③ $9 \div 4 = 2 \text{ 残り } 1$

④ $5 \div 2 = 2 \text{ 残り } 1$

⑤ $7 \div 3 = 2 \text{ 残り } 1$

⑥ $9 \div 2 = 4 \text{ 残り } 1$

⑦ $10 \div 4 = 2 \text{ 残り } 2$

⑧ $10 \div 3 = 3 \text{ 残り } 1$

⑨ $11 \div 2 = 5 \text{ 残り } 1$

⑩ $11 \div 4 = 2 \text{ 残り } 3$

② 計算をしましょう。あまりもだしましょう。

① $43 \div 5 = 8 \text{ 残り } 3$

② $14 \div 3 = 4 \text{ 残り } 2$

③ $46 \div 9 = 5 \text{ 残り } 1$

④ $13 \div 4 = 3 \text{ 残り } 1$

⑤ $27 \div 4 = 6 \text{ 残り } 3$

⑥ $23 \div 6 = 3 \text{ 残り } 5$

⑦ $58 \div 8 = 7 \text{ 残り } 2$

⑧ $35 \div 4 = 8 \text{ 残り } 3$

⑨ $40 \div 6 = 6 \text{ 残り } 4$

⑩ $31 \div 8 = 3 \text{ 残り } 7$

答えをもとめるには、わる数のだんの九九を使えばいいね。

ふくしゅう 計算をしましょう。

① $6 \times 1 = 6$ ② $6 \times 2 = 12$ ③ $6 \times 3 = 18$ ④ $6 \times 4 = 24$ ⑤ $6 \times 5 = 30$

⑥ $6 \times 6 = 36$ ⑦ $6 \times 7 = 42$ ⑧ $6 \times 8 = 48$ ⑨ $6 \times 9 = 54$ ⑩ $6 \times 10 = 60$

⑪ $7 \times 1 = 7$ ⑫ $7 \times 2 = 14$ ⑬ $7 \times 3 = 21$ ⑭ $7 \times 4 = 28$ ⑮ $7 \times 5 = 35$

⑯ $7 \times 6 = 42$ ⑰ $7 \times 7 = 49$ ⑱ $7 \times 8 = 56$ ⑲ $7 \times 9 = 63$ ⑳ $7 \times 10 = 70$

3 年
6
(1)

小数の表し方

____ 年 ____ 組
名前

① □に当てはまる数や言葉をかきましょう。
う。

①「0.1」「0.5」「1.3」のような数を **小数** といいます。

②「.」を **小数点** といいます。

③0、1、2、・・・のような数を **せい数** といいます。

④小数で、小数点のすぐ右の **くら**い 位 を

$\frac{1}{10}$ の **くら**い 位 といいます。

② 次の数を **せいすう** と小数に分けましょう。
整数には○、小数には△をつけましょう。

- ① (△) 0.3 ② (○) 4 ③ (△) 2.9
④ (○) 6 ⑤ (△) 5.8

③ 次の□に当てはまる数をかきましょう。

①0.1 d L が 5 つで **0.5** d L

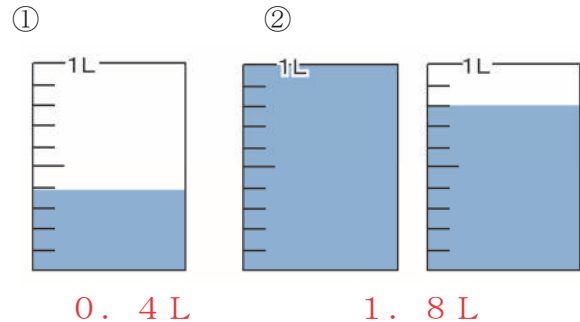
②3 d L は **0.3** L

③2.8 d L は、0.1 d L が **28** こ分

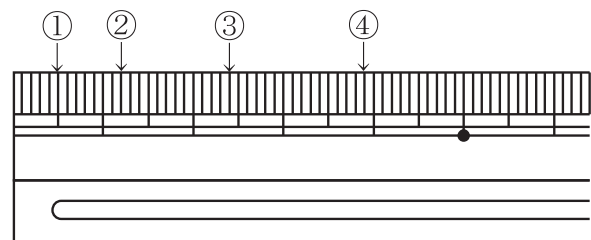
④1 L と 0.7 L を合わせて、**1.7** L

⑤5 L と **0.6** L を合わせて、5.6 L

④ 水のかさは、それぞれ何 L ですか。



⑤ 左はしから、①、②、③、④までの長さは、それぞれ何 cm ですか。



- ① **0.5** c m
② **1.2** c m
③ **2.4** c m
④ **3.9** c m

名前

3.1、3、2.9

3 年

7

(1)

小数のたし算

____ 年 ____ 組

名前

① 次の□に当てはまる数をかきましょう。

0.3+0.5 の計算のしかたを考えましょう。

①0.3 は 0.1 が 3 こ、0.5 は0.1 が 5 こです。

②合わせると、0.1 が (3+5) こなので、

0. 8 になります。

② 計算をしましょう。

① $0.2 + 0.4 = 0. 6$

② $0.5 + 0.2 = 0. 7$

③ $1.5 + 0.4 = 1. 9$

④ $2.1 + 0.6 = 2. 7$

⑤ $3 + 0.7 = 3. 7$

⑥ $0.4 + 3 = 3. 4$

⑦ $0.4 + 0.6 = 1$

⑧ $0.7 + 0.3 = 1$

⑨ $0.6 + 0.8 = 1. 4$

⑩ $0.9 + 0.7 = 1. 6$

③ ポットに水が 1.3 L 入っています。

①0.6 L の水を入れると、全部で何 L になりますか。

式 $1.3 + 0.6 = 1.9$

答え 1.9 L

②1.2 L の水を入れると、全部で何 L になりますか。

式 $1.3 + 1.2 = 2.5$

答え 2.5 L

④ 牛にゆうを朝 0.7 L、夜 0.6 L のみしました。合わせて何 L のみしましたか。

式 $0.7 + 0.6 = 1.3$

答え 1.3 L

⑤ 0.3 m のロープがあります。1.5 m のロープとつなぎました。合わせて何 m になりましたか。

式 $0.3 + 1.5 = 1.8$

答え 1.8 m

3 年 7 (2)	小数のたし算	____ 年 ____ 組
		名前

- ① 次の文章は小数のたし算のひっ算をせつ明しています。□に当てはまる言葉をかきましょう。
- ① くらい をそろえてかく。
- ② せい数 のたし算と同じように計算する。
- ③ 上の小数点にそろえて、答えの 小数点 をうつ。
- ④ 次のひっ算をしましょう。

	2	6
	•	
+	1	3
	•	
	3	9
	•	

- ② ひっ算をしましょう。
- ①
- | | | |
|-------|---|---|
| | 5 | 4 |
| | • | |
| + | 0 | 8 |
| | • | |
| <hr/> | | |
| | 6 | 2 |
| | • | |
- ②
- | | | |
|-------|---|---|
| | 5 | 2 |
| | • | |
| + | 4 | 3 |
| | • | |
| <hr/> | | |
| | 9 | 5 |
| | • | |
- ③
- | | | |
|-------|---|---|
| | 7 | 6 |
| | • | |
| + | 1 | 8 |
| | • | |
| <hr/> | | |
| | 9 | 4 |
| | • | |
- ④
- | | | |
|-------|---|---|
| | 0 | 3 |
| | • | |
| + | 6 | |
| | • | |
| <hr/> | | |
| | 6 | 3 |
| | • | |

- ③ 赤いテープが2m60cm、青いテープが1m50cmあります。

- ① 赤いテープの長さは何mですか。
- 2.6m
- ② 青いテープの長さは何mですか。
- 1.5m
- ③ 赤いテープと青いテープを合わせると、何mになりますか。

式 $2.6 + 1.5 = 4.1$

答え 4.1m

- ④ 3.6Lの水と2.8Lの水を合わせました。全部で何Lですか。

式 $3.6 + 2.8 = 6.4$

答え 6.4L

3 年
8
(1)

小数のひき算

____ 年 ____ 組
名前

① 次の□に当てはまる数をかきましょう。

0.8-0.4 の計算のしかたを考えましょう。

①0.8 は 0.1 が こ、0.4 は0.1 が こです。

②のこりは、0.1 が (8-4) こなので、

 になります。

② 計算をしましょう。

① $0.7 - 0.3 = 0.4$

② $0.9 - 0.2 = 0.7$

③ $1.3 - 0.1 = 1.2$

④ $2.8 - 0.5 = 2.3$

⑤ $1 - 0.2 = 0.8$

⑥ $1 - 0.5 = 0.5$

⑦ $1.6 - 1 = 0.6$

⑧ $2.3 - 2 = 0.3$

⑨ $1.5 - 0.6 = 0.9$

⑩ $1.4 - 0.7 = 0.7$

③ りんごジュースが 1.8 L あります。

①0.5 L 飲むと、のこりは何 L になりますか。

式 $1.8 - 0.5 = 1.3$

答え 1.3 L

②1.3 L 飲むと、のこりは何 L になりますか。

式 $1.8 - 1.3 = 0.5$

答え 0.5 L

④ びんにしょうゆが 1.6 L 入っています。
0.7 L 使いました。のこりは何 L ですか。

式 $1.6 - 0.7 = 0.9$

答え 0.9 L

⑤ 5m のロープがあります。1.5m 使いました。
のこりは何 m になりましたか。

式 $5 - 1.5 = 3.5$

答え 3.5 m

3 年 8 (2)	小数のひき算	____ 年 ____ 組 名前
--	--------	---------------------

1 次の文章は小数のひき算のひっ算をせつ明しています。□に当てはまる言葉をかきましょう。

① くらい をそろえてかく。

② せい数 のひき算と同じように計算する。

③上の小数点にそろえて、答えの 小数点 をうつ。

④次のひっ算をしましょう。

	5	2
	•	
—	3	6
	•	
	1	6
	•	

2 ひっ算をしましょう。

①

	1	2
	•	
—	0	6
	•	
	0	6
	•	

②

	1	5
	•	
—	0	8
	•	
	0	7
	•	

③

	5	5
	•	
—	3	6
	•	
	1	9
	•	

④

	7	
	•	
—	2	8
	•	
	4	2
	•	

3 5m30cmのなわと、2m60cmのリボンがあります。

①なわの長さは何mですか。

5.3m

②リボンの長さは何mですか。

2.6m

③なわとリボンでは、どちらが何m長いですか。

式 5.3－2.6＝2.7

答え なわが 2.7m長い

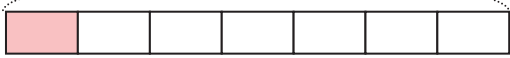
4 7.2Lの水があります。4.4L使いました。のこりは何Lですか。

式 7.2－4.4＝2.8

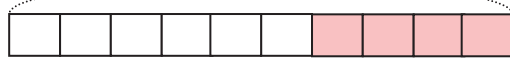
答え 2.8L

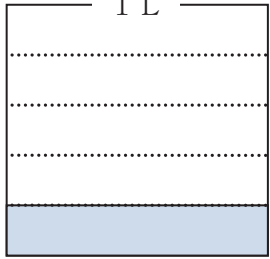
3 年 9 (2)	分数の表し方	____ 年 ____ 組
		名前

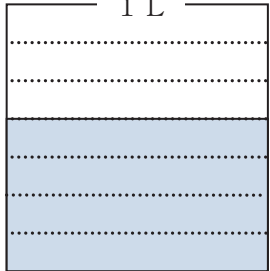
① 色をぬった部分の長さやかさを分数で表しましょう。

①  $\frac{1}{7} \text{ m}$

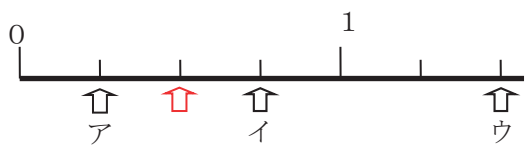
②  $\frac{3}{7} \text{ m}$

③  $\frac{4}{10} \text{ m}$

④  $\frac{1}{5} \text{ L}$

⑤  $\frac{4}{7} \text{ L}$

② 下の数直線を見て答えましょう。



① ア～ウのめもりが表す数は、それぞれいくつですか。
 ア、 $\frac{1}{4}$ イ、 $\frac{3}{4}$ ウ、 $\frac{6}{4}$

② $\frac{2}{4}$ を表すめもりに  をかきましよう。

③ $\frac{1}{4}$ の 4 こ分は、いくつですか。
 $\frac{4}{4} (1)$

③ □の中に当てはまる数を書きましよう。

① $\frac{3}{5} \text{ m}$ は、 $\frac{1}{5} \text{ m}$ を□こ集めた数。
 3

② $\frac{4}{7} \text{ m}$ は、 $\frac{1}{7} \text{ m}$ を□こ集めた数。
 4

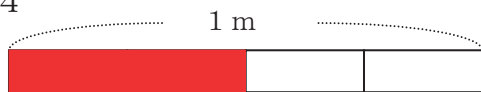
③ $\frac{1}{4} \text{ m}$ の 3 こ分は□mです。
 $\frac{3}{4}$

④ $\frac{1}{8} \text{ m}$ の 8 こ分は□mです。
 $\frac{8}{8} (1)$

3年 9 (4)	分数の表し方	____年 ____組 名前
-----------------------	--------	-------------------

① 次の長さやかさの分だけ色をぬりましょう。

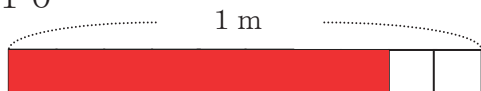
① $\frac{2}{4}$ m



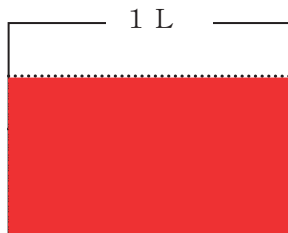
② $\frac{5}{7}$ m



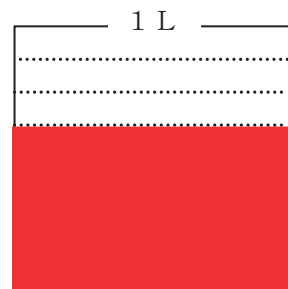
③ $\frac{8}{10}$ m



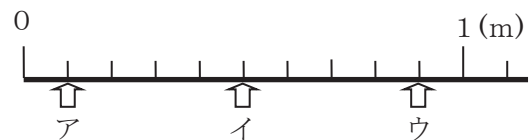
④ $\frac{3}{4}$ L



⑤ $\frac{5}{8}$ L



② 下の数直線を見て答えましょう。



① ア～ウのめもりが表す長さは、何mですか。

ア、 $\frac{1}{10}$ m イ、 $\frac{5}{10}$ m ウ、 $\frac{9}{10}$ m

② $\frac{1}{10}$ mの10こ分の長さは、何m

ですか。分数と整数でそれぞれ表し

ましょう。 $\frac{10}{10}$ m、1 m

③ $\frac{4}{10}$ mと $\frac{6}{10}$ mでは、どちらがど

れだけ長いでしょうか。

$\frac{6}{10}$ mの方が $\frac{2}{10}$ m長い

③ □の中に当てはまる等号やふ等号を書きましょう。

① $\frac{4}{10}$ $<$ 0.5 ② $\frac{8}{10}$ $>$ 0.7

③ $\frac{1}{10}$ $=$ 0.1 ④ $\frac{5}{10}$ $=$ 0.5

⑤ $\frac{9}{10}$ $<$ 1 ⑥ $\frac{1}{10}$ $<$ 1

3年
10
(2)

分数のたし算

____年 ____組

名前

1 計算をしましょう。

① $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{2}{4}$

② $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$

③ $\frac{2}{5} + \frac{2}{5} = \frac{4}{5}$

④ $\frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \frac{5}{7}$

⑤ $\frac{2}{8} + \frac{4}{8} = \frac{6}{8}$

⑥ $\frac{2}{6} + \frac{3}{6} = \frac{5}{6}$

⑦ $\frac{2}{9} + \frac{1}{9} = \frac{3}{9}$

⑧ $\frac{2}{7} + \frac{4}{7} = \frac{6}{7}$

⑨ $\frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$

⑩ $\frac{3}{10} + \frac{5}{10} = \frac{8}{10}$

2 計算をしましょう。

① $\frac{2}{4} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$

② $\frac{2}{4} + \frac{2}{4} = \frac{4}{4} (1)$

③ $\frac{3}{6} + \frac{3}{6} = \frac{6}{6} (1)$

④ $\frac{3}{7} + \frac{3}{7} = \frac{6}{7}$

⑤ $\frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{2}{5}$

⑥ $\frac{5}{6} + \frac{1}{6} = \frac{6}{6} (1)$

⑦ $\frac{3}{9} + \frac{4}{9} = \frac{7}{9}$

⑧ $\frac{2}{9} + \frac{7}{9} = \frac{9}{9} (1)$

⑨ $\frac{4}{10} + \frac{3}{10} = \frac{7}{10}$

⑩ $\frac{9}{10} + \frac{1}{10} = \frac{10}{10} (1)$

ふくしゅう □の中に入る数をかきましょう。

ア $\frac{3}{10} + \frac{6}{10} = \frac{9}{10}$

イ $\frac{5}{9} + \frac{3}{9} = \frac{8}{9}$

アの式は、 $\frac{1}{10}$ をもとにして考えると、 $3 + \boxed{6} = 9$ とみることができる。イの式は、 $\boxed{\frac{1}{9}}$ をもとにして考えると、 $5 + 3 = \boxed{8}$ とみることができる。

3年 10 (4)	分数のたし算	____年 ____組 名前
------------------------	--------	-------------------

1 □の中に入る数を考えましょう。

① $\frac{\square}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$ 1

② $\frac{\square}{4} + \frac{1}{4} = \frac{2}{4}$ 1

③ $\frac{\square}{6} + \frac{2}{6} = \frac{4}{6}$ 2

④ $\frac{\square}{5} + \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$ 1

⑤ $\frac{\square}{8} + \frac{4}{8} = \frac{5}{8}$ 1

⑥ $\frac{1}{7} + \frac{\square}{7} = \frac{6}{7}$ 5

⑦ $\frac{5}{9} + \frac{\square}{9} = \frac{7}{9}$ 2

⑧ $\frac{3}{10} + \frac{\square}{10} = \frac{8}{10}$ 5

⑨ $\frac{5}{8} + \frac{\square}{8} = \frac{7}{8}$ 2

⑩ $\frac{6}{9} + \frac{\square}{9} = \frac{8}{9}$ 2

2 □の中に入る数を考えましょう。

① $\frac{\square}{5} + \frac{2}{5} = 1$ 3

② $\frac{1}{4} + \frac{\square}{4} = 1$ 3

③ $\frac{\square}{3} + \frac{1}{3} = 1$ 2

④ $\frac{2}{6} + \frac{\square}{6} = 1$ 4

⑤ $\frac{1}{4} + \frac{3}{\square} = 1$ 4

⑥ $\frac{1}{\square} + \frac{6}{7} = 1$ 7

⑦ $\frac{5}{\square} + \frac{4}{9} = 1$ 9

⑧ $\frac{6}{10} + \frac{4}{\square} = 1$ 10

⑨ $\frac{3}{\square} + \frac{5}{9} = \frac{8}{9}$ 9

⑩ $\frac{3}{7} + \frac{3}{\square} = \frac{6}{7}$ 7

ふくしゅう 計算をしましょう。

ア $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{2}{4}$	イ $\frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$	ウ $\frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \frac{5}{7}$
エ $\frac{5}{8} + \frac{2}{8} = \frac{7}{8}$	オ $\frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$	カ $\frac{3}{9} + \frac{5}{9} = \frac{8}{9}$
キ $\frac{1}{4} + \frac{3}{4} = \frac{4}{4} (1)$	ク $\frac{2}{6} + \frac{4}{6} = \frac{6}{6} (1)$	ケ $\frac{4}{9} + \frac{5}{9} = \frac{9}{9} (1)$

3 年 11 (4)	分数のひき算	____ 年 ____ 組 名前
---------------------------------------	---------------	---------------------

1 □に入る数を考えましょう。

① $\frac{\square}{3} - \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$ 2

② $\frac{\square}{5} - \frac{2}{5} = \frac{2}{5}$ 4

③ $\frac{\square}{4} - \frac{1}{4} = \frac{2}{4}$ 3

④ $\frac{\square}{7} - \frac{2}{7} = \frac{4}{7}$ 6

⑤ $\frac{\square}{6} - \frac{1}{6} = \frac{3}{6}$ 4

⑥ $\frac{3}{5} - \frac{\square}{5} = \frac{1}{5}$ 2

⑦ $\frac{6}{8} - \frac{\square}{8} = \frac{2}{8}$ 4

⑧ $\frac{5}{7} - \frac{\square}{7} = \frac{1}{7}$ 4

⑨ $\frac{7}{10} - \frac{\square}{10} = \frac{3}{10}$ 4

⑩ $\frac{7}{9} - \frac{\square}{9} = \frac{2}{9}$ 5

2 □に入る数を考えましょう。

① $1 - \frac{\square}{4} = \frac{3}{4}$ 1

② $1 - \frac{\square}{3} = \frac{1}{3}$ 2

③ $1 - \frac{\square}{5} = \frac{2}{5}$ 3

④ $1 - \frac{\square}{7} = \frac{3}{7}$ 4

⑤ $1 - \frac{\square}{9} = \frac{5}{9}$ 4

⑥ $1 - \frac{5}{\square} = \frac{1}{6}$ 6

⑦ $1 - \frac{1}{\square} = \frac{4}{5}$ 5

⑧ $1 - \frac{8}{\square} = \frac{1}{9}$ 9

⑨ $1 - \frac{8}{\square} = \frac{2}{10}$ 10

⑩ $1 - \frac{6}{\square} = \frac{3}{9}$ 9

ふくしゅう 計算をしましょう。

ア $\frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \frac{2}{4}$

イ $\frac{4}{5} - \frac{2}{5} = \frac{2}{5}$

ウ $\frac{4}{7} - \frac{1}{7} = \frac{3}{7}$

エ $\frac{5}{6} - \frac{2}{6} = \frac{3}{6}$

オ $\frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$

カ $\frac{7}{9} - \frac{5}{9} = \frac{2}{9}$

キ $1 - \frac{2}{4} = \frac{2}{4}$

ク $1 - \frac{3}{7} = \frac{4}{7}$

ケ $1 - \frac{3}{9} = \frac{6}{9}$

3年 16 (1)	二等辺三角形 正三角形	____年 ____組 名前
--------------------------------------	------------------------------	-------------------

1 次の三角形の名前をかきましょう。

① 辺の長さがどれも 10 cm の三角形
(**正三角形**)

② 辺の長さが 5 cm、5 cm、8 cm の三角形
(**二等辺三角形**)

③ 3 つの角の大きさが等しい三角形
(**正三角形**)

2 下の図の中から、二等辺三角形と正三角形を見つける方法をしてふさわしいものには () に○をつけましょう。

① 三角定規をあてて、直角があるかどうかを調べる。()

② 辺の長さをはかる。(**○**)

③ 形をおって重ねて、辺や角の大きさが同じかどうかを調べる。(**○**)

④ 見た目でも等しい長さの辺を見つける。()

⑤ コンパスで長さを写し取って同じ長さの辺があるかを調べる。(**○**)

3 下の図を、二等辺三角形、正三角形、等しい長さの辺がない三角形に仲間分けして、() に記号をかきましょう。

あ

い

う

え

お

○二等辺三角形
(**い, お**)

○正三角形
(**あ, え**)

○等しい長さの辺がない三角形
(**う**)

三角形はどんな仲間分けができるのかな？

(1) 2年生で習った名前

○直角三角形

(2) 3年生で習った名前

○二等辺三角形

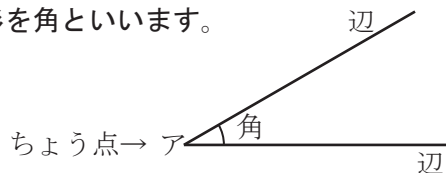
○正三角形

同じ長さだとわかったら、記号やマークをつけておくとわかりやすいですね。

どちらにも入る形もありますね。

3 年 16 (3)	二等辺三角形 正三角形	____ 年 ____ 組
		名前

1つのちょう点からでている2つの^{へん}辺がつくる形を角といいます。



① 下の三角^{じょう}定^ぎについて、答えましょう。



① 直角になっている角はどれでしょう。すべて答えましょう。

(う, か)

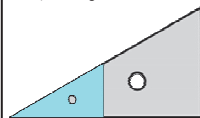
② いの角と同じ大きさの角は、どれですか。

(あ)

③ 自分の持っている三角定ぎの同じ部分を上の図にあててみましょう。

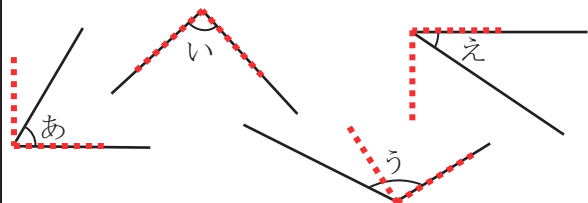
辺の長さがかわると、角の大きさもかわりますか。

(かわりません)



左の図のように、辺の長さがちがう三角定ぎを重ねても、角はぴったり重なります。

② 下の角について、答えましょう。



① 三角定ぎを使って、それぞれの角の大きさを直角とくらべます。記号で答えましょう。

・直角より大きい角 (う)

・直角 (い)

・直角より小さい角 (あ, え)

② あからえまでの角を大きいじゅんにかきましよう。

(う, い, あ, え)

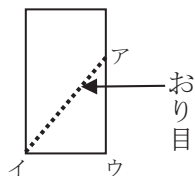
③ () に当てはまる数を書きましょう。

① 二等辺三角形は、(2) つの辺の長さが等しく、(2) つの角の大きさが等しくなっています。

② 正三角形は、(3) つの辺の長さが等しく、(3) つの角の大きさが等しくなっています。

どんな形ができるかな？

おり紙を半分において、1本の直線をひきました。



① 点線のところで切りました。広げた形は、何という三角形になるでしょう。 (二等辺三角形)

② イウの長さは3 cmです。広げた形が正三角形になるためには、アイが何cmになるようにしたらよいでしょう。

$3 \times 2 = 6$ (6 cm)