

1. 大きい数

9
17

1 次の数を数字で書きましょう。

① 五百七十二億^{おく}三百一万 ()

② 千万を10こ集めた数。 ()

③ 1兆^{ちよう}を40こ, 1億を2700こ合わせた数。
()

④ 100兆を5こ, 10億を2こ, 1000万を8こ合わせた数。
()

2 次の数を書きましょう。

① 30億の10倍。 ② 8400億の10倍。

③ 7兆の100倍。 ④ 28兆の $\frac{1}{10}$ の数。

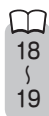
3 次の2つの数の大小を, 不等号^{ふとうごう}を使って表しましょう。

① 157800000 15781000

② 12043000 104230000

2

1. 大きい数



名前

1問10点

学4・1

1 次の和や差を求めましょう。

① 21億^{おく}+35億

② 425万+267万

③ 177億+638億

④ 32兆^{ちよう}-7兆

⑤ 64億-28億

⑥ 1361兆-495兆

2 次の積や商を求めましょう。

① 84万×3

② 385億×2

③ 48万÷8

④ 2300兆÷10



何問できたかな?



0問~5問
がんばろうね

6問~8問
あとちょっと

9問~10問
やったね!

3

2. 折れ線グラフ

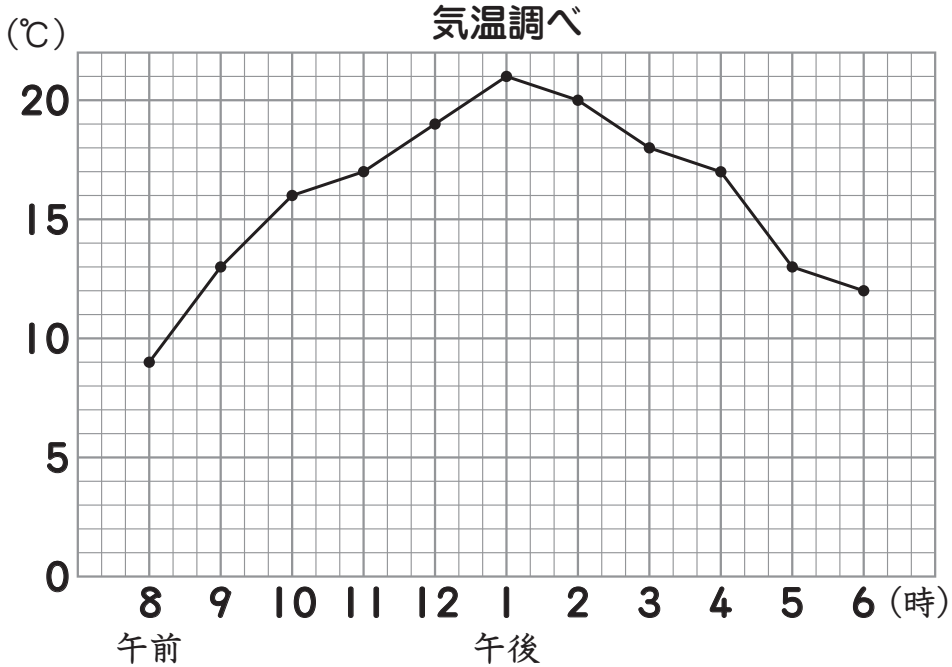
24
25

名前

1問25点

学4・1

◆ 下の折れ線グラフを見て答えましょう。



- ① 午前 11 時の気温は、何°C ですか。
()
- ② 気温が 16°Cなのは、何時ですか。
()
- ③ 気温がいちばん高いのは、何時で、何°Cですか。
時こく () 気温 ()
- ④ 気温の上がり方がいちばん大きいのは、何時から何時の間ですか。
() から () の間)

チェック! 何問できたかな?

0問~1問 がんばろうね

2問~3問 あとちよつと

4問 やったね!

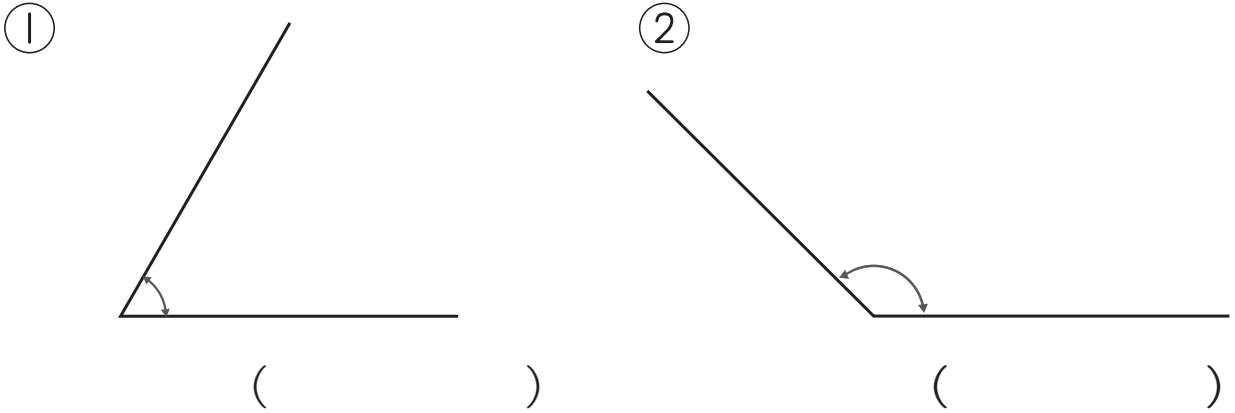
4

32 ↓ 40	名前	1問20点

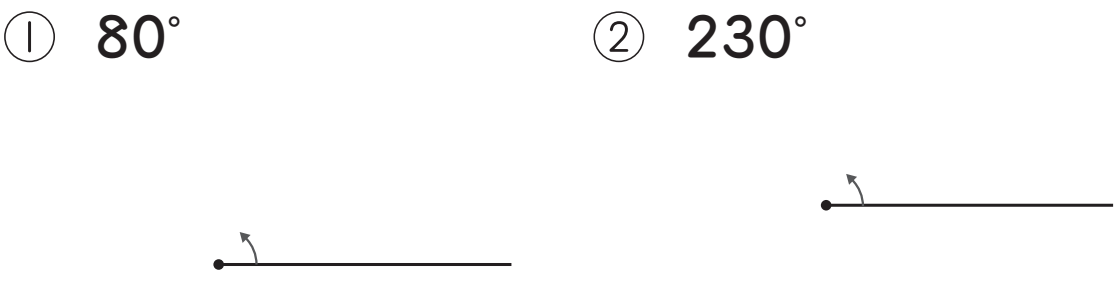
学4・1

3. 角

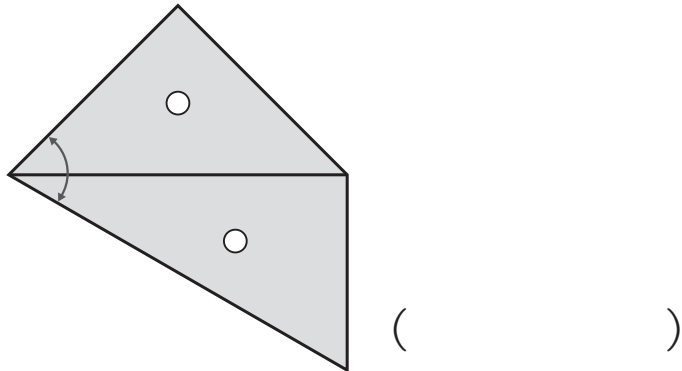
1  の角度をはかりましょう。




2 次の大きさの角をかきましょう。




3  の角度を求めましょう。(1組の三角じょうぎ)



チェック! 何問できたかな?

0問～2問 がんばろうね 

3問～4問 あとちよつと 

5問 やったね! 

5

4. 計算のしかたを考えよう

43
45

名前

1問10点

学4・1

◆ 42÷3の計算のしかたを、次の3通りで考えます。

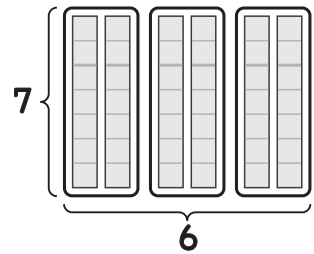
□にあてはまる数を書きましょう。

考え方1 答えが42になる九九は、

$$7 \times \text{①} = 42$$

ブロックを7×6の形にならべて、
3つに分けると、7が2つ分だから、

$$7 \times \text{②} = \text{③}$$

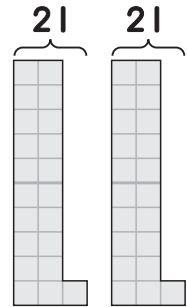


考え方2 42を2つに分けると21。

$$42 \begin{cases} 21 \div 3 = 7 \\ 21 \div 3 = 7 \end{cases}$$

7が④つ分だから、

$$7 \times \text{⑤} = \text{⑥}$$

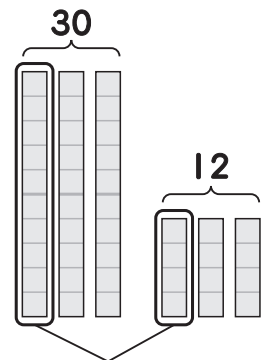


考え方3 42=30+12と考えると、

$$30 \div 3 = 10$$

$$\text{⑦} \div 3 = \text{⑧}$$

$$10 + \text{⑨} = \text{⑩}$$



チェック!

何問できたかな?

0問~5問
がんばろうね

6問~8問
あとちょっと

9問~10問
やったね!

6

5. いろいろな四角形

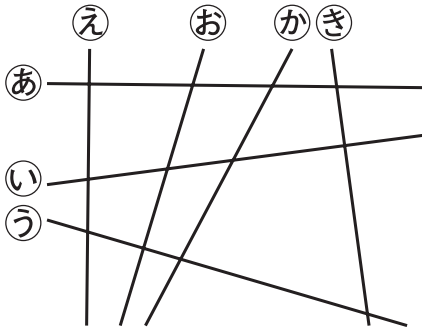
48
55

名前

1問25点

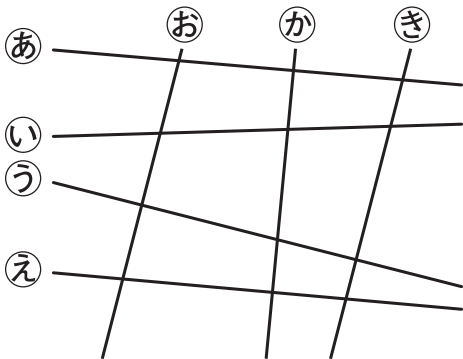
学4・1

1 下の図で、直線^{すいちよく}あに垂直な直線はどれですか。



()

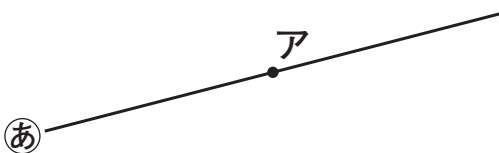
2 下の図で、^{へいこう}平行な直線はどれとどれですか。全部書きましょう。



(_____ と _____ , _____ と _____)

3 次の直線をかきましょう。

① 点アを通過して、直線あに垂直な直線。



② 点アを通過して、直線あに平行な直線。

ア

あ _____



何問できたかな?



0問～1問
がんばろうね

2問～3問
あとちょっと

4問
やったね!

7

5. いろいろな四角形

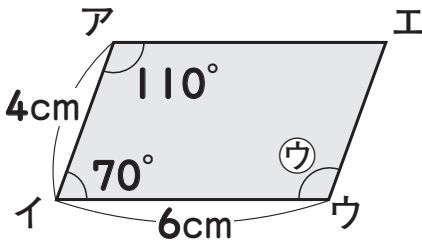
56
63

名前

1問20点

学4・1

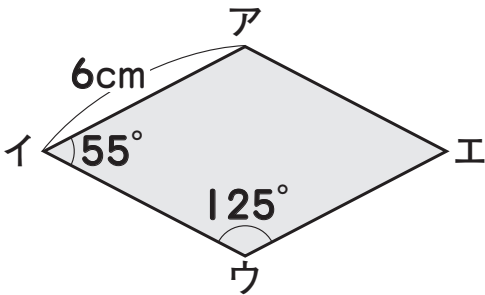
1 下の平行四辺形について答えましょう。



① 辺ウエの長さは何cmですか。
()

② ①の角の大きさは何度ですか。
()

2 下のひし形について答えましょう。

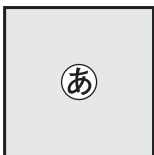


① 辺アエの長さは何cmですか。
()

② 辺アエと平行な辺はどれですか。
()

3 下の図で、次のせいしつのある四角形を全部選んで、
あ~おの記号で答えましょう。

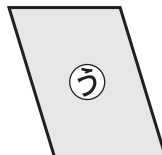
正方形



長方形



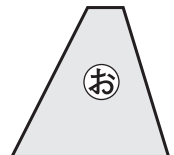
平行四辺形



ひし形



台形



▶ 2本の対角線の長さが同じ。

()

チェック!

何問できたかな?

0問~2問

がんばろうね



3問~4問

あとちょっと



5問

やったね!



8

6. 1けたでわるわり算

68
69

名前

1問20点

学
4
・
i

◆ 計算をしましょう。

①

$$3 \overline{)16}$$

②

$$7 \overline{)23}$$

③

$$2 \overline{)5}$$

④

$$4 \overline{)24}$$

⑤

$$3 \overline{)9}$$

チェック!

何問できたかな?



0問～2問

がんばろうね



3問～4問

あとちょっと



5問

やったね!



10

6. 1けたでわるわり算

71
73

名前

1問20点

学
4
・
i

◆ 計算をしましょう。

①

$$3 \overline{)87}$$

②

$$4 \overline{)64}$$

③

$$5 \overline{)65}$$

④

$$6 \overline{)72}$$

⑤

$$4 \overline{)60}$$

チェック!

何問できたかな?



0問～2問

がんばろうね



3問～4問

あとちょっと



5問

やったね!



11

6. 1けたでわるわり算



名前

1問20点

学
4
・
i

◆ 計算をしましょう。

①

$$4 \overline{)93}$$

②

$$6 \overline{)87}$$

③

$$2 \overline{)57}$$

④

$$3 \overline{)98}$$

⑤

$$2 \overline{)81}$$

チェック!

何問できたかな?



0問～2問

がんばろうね



3問～4問

あとちょっと



5問

やったね!



12

6. 1けたでわるわり算

75
77

名前

1問20点

学
4
・
i

◆ 計算をしましょう。

①

$$2 \overline{)642}$$

②

$$3 \overline{)369}$$

③

$$4 \overline{)484}$$

④

$$7 \overline{)945}$$

⑤

$$8 \overline{)993}$$

チェック!

何問できたかな?



0問～2問

がんばろうね



3問～4問

あとちょっと



5問

やったね!



13

6. 1けたでわるわり算



名前

1問20点

学
4
・
i

◆ 計算をしましょう。

①

$$6 \overline{)456}$$

②

$$3 \overline{)135}$$

③

$$7 \overline{)238}$$

④

$$4 \overline{)263}$$

⑤

$$5 \overline{)396}$$

チェック!

何問できたかな?



0問～2問

がんばろうね



3問～4問

あとちょっと



5問

やったね!



14

6. 1けたでわるわり算



名前

1問20点

学
4
・
i

◆ 計算をしましょう。

①

$$5 \overline{)850}$$

②

$$2 \overline{)540}$$

③

$$3 \overline{)720}$$

④

$$3 \overline{)627}$$

⑤

$$4 \overline{)813}$$

チェック!

何問できたかな?



0問～2問

がんばろうね



3問～4問

あとちょっと



5問

やったね!



15

6. 1けたでわるわり算

68
82

名前

1問25点

学
4
:i

◆ 問題に答えましょう。

① **72**このあめを，**4**人で同じ数ずつ分けると，**1**人分は何こになりますか。

(式)

答え ()

② **634**本のえん筆を，**1**人に**5**本ずつ分けると，何人に分けられて，何本あまりますか。

(式)

答え ()

③ 長さ**248cm**のリボンを，同じ長さずつ**8**本に切ると，**1**本の長さは何cmになりますか。

(式)

答え ()

④ **159**このケーキを，**6**こずつ箱に入れていきます。全部のケーキを入れるには，箱は何箱いらいますか。

(式)


答え ()



何問できたかな?



0問～1問
がんばろうね 

2問～3問
あとちょっと 

4問
やったね! 