

算数 第4学年	【一億をこえる数】	月	日	名前
---------	-----------	---	---	----

問 次の数を10倍した数を書きましょう。

① 6兆

② 1000万

問 次の数を $\frac{1}{10}$ にした数を書きましょう。

③ 700億

④ 9兆

問 0から8までの数字カードがあります。どれも1回ずつ使って、9けたの整数をつくりましょう。

⑤ いちばん大きい数

⑥ いちばん小さい数

--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

⑦ 1億に近い数

--	--	--	--	--	--	--	--

問 筆算をしましょう。

⑧

$$\begin{array}{r} 538 \\ \times 462 \\ \hline \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 679 \\ \times 305 \\ \hline \end{array}$$

⑩

$$\begin{array}{r} 204 \\ \times 903 \\ \hline \end{array}$$

問 くふうして筆算をしましょう。

⑪ 680×9000

⑫ 4500×740

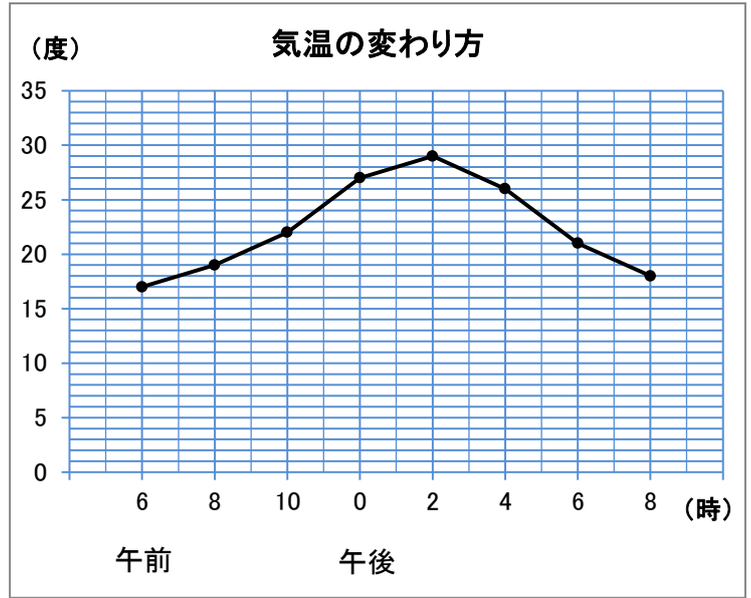
算数 第4学年	【折れ線グラフ】	月 日 名前
---------	----------	--------

問 折れ線グラフを見て、次の問題にこたえましょう。

① たてじくは何を表していますか。

② 横じくは何を表していますか。

③ たてじくの1めもりは、何度を表していますか。



④ 午前8時の気温は何度ですか。

⑤ 気温が一番高いのは何時ですか。

⑥ 気温の上がり方がいちばん大きいのは何時と何時の間ですか。

⑦ 気温の下がり方がいちばん大きいのは何時と何時の間ですか。

算数 第4学年	【1けたでわるわり算の筆算】	月	日	名前
---------	----------------	---	---	----

 問 わり算をしましょう。

① $90 \div 3$

② $240 \div 6$

③ $800 \div 4$

④ $5600 \div 7$

 問 筆算をしましょう。あまりがある場合は、あまりもかきましょう。

⑤

$$4 \overline{) 92}$$

⑥

$$7 \overline{) 98}$$

⑦

$$5 \overline{) 68}$$

⑧

$$6 \overline{) 76}$$

⑨

$$3 \overline{) 63}$$

⑩

$$8 \overline{) 59}$$

算数 第4学年	【1けたでわるわり算の筆算】	月 日 名前
---------	----------------	--------

 筆算をしましょう。あまりがある場合は、あまりもかきましょう。

⑪

$$\begin{array}{r} \overline{) 630} \\ 7 \end{array}$$

⑫

$$\begin{array}{r} \overline{) 850} \\ 4 \end{array}$$

⑬

$$\begin{array}{r} \overline{) 708} \\ 6 \end{array}$$

⑭

$$\begin{array}{r} \overline{) 420} \\ 4 \end{array}$$

⑮

$$\begin{array}{r} \overline{) 831} \\ 8 \end{array}$$

⑯

$$\begin{array}{r} \overline{) 137} \\ 2 \end{array}$$

⑰

$$\begin{array}{r} \overline{) 522} \\ 7 \end{array}$$

⑱

$$\begin{array}{r} \overline{) 459} \\ 9 \end{array}$$

 暗算をしましょう。

⑲ $58 \div 2$

⑳ $360 \div 3$

算数 第4学年	【1けたでわるわり算の筆算】	月 日 名前
---------	----------------	--------

問 筆算をしましょう。

① みかんが78こあります。6こずつふくろに入れると、6こ入りのふくろは何ふくろできますか。

式

答え

② せんべいが323まいあります。3まいずつふくろに入れると3まい入りのふくろは何ふくろできて、せんべいは何まいあまりますか。

式

答え

③ 86まいの折り紙を1人に6まいずつ配ると、何人に分けられて、何まいあまりますか。

式

答え

④ 246ページの本を、1日に8ページずつ読むと、読み終わるのに何日かかりますか。

式

答え

⑤ 1本160円のバラを5本買えるお金を持っています。このお金で、カーネーションがちょうど8本買えました。カーネーション1本のねだんは何円ですか。

式

答え

算数 第4学年	【角とその大きさ】	月 日 名前
---------	-----------	--------



点アを頂点として 次の大きさの角を書きましょう。

① 80°

ア _____

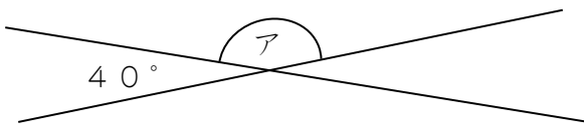
② 115°

ア _____

③ 240°

ア _____

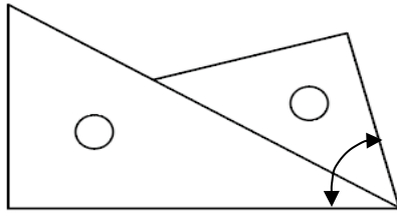
④ アの角度を計算で求めましょう。



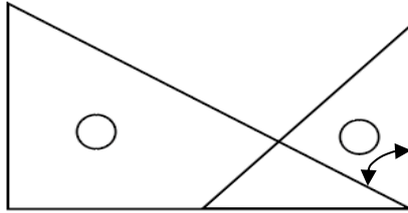


三角じょうぎを組み合わせてできる角度は何度でしょう。

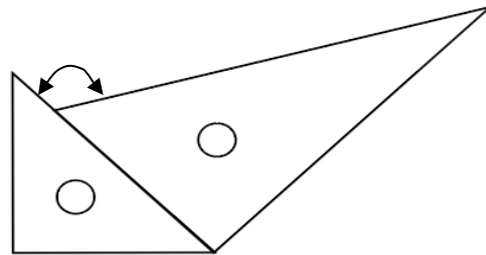
①



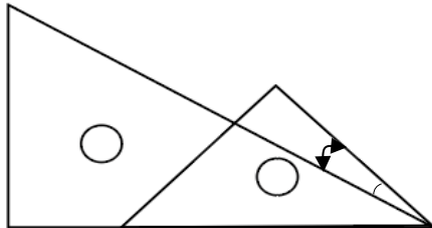
②



③



④





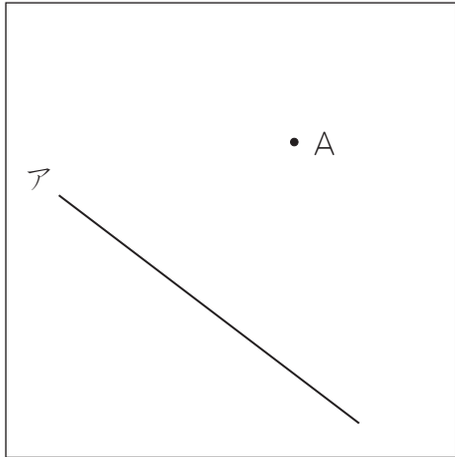
次のような三角形をかきましょう。

- ⑤ 一辺の長さが5 cm
の正三角形をかきま
しょう。

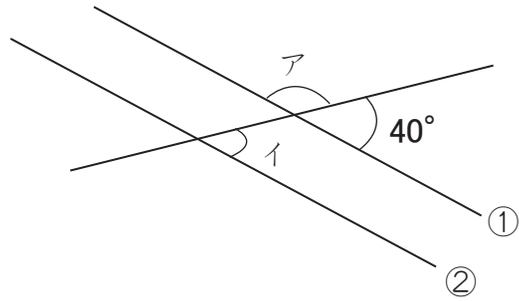
算数 第4学年	【垂直・平行と四角形】	月 日 名前
---------	-------------	--------



① 直線アに点Aから垂直な直線と平行な直線をひきましょう。



② 下の図のア,イの角度は何度ですか。

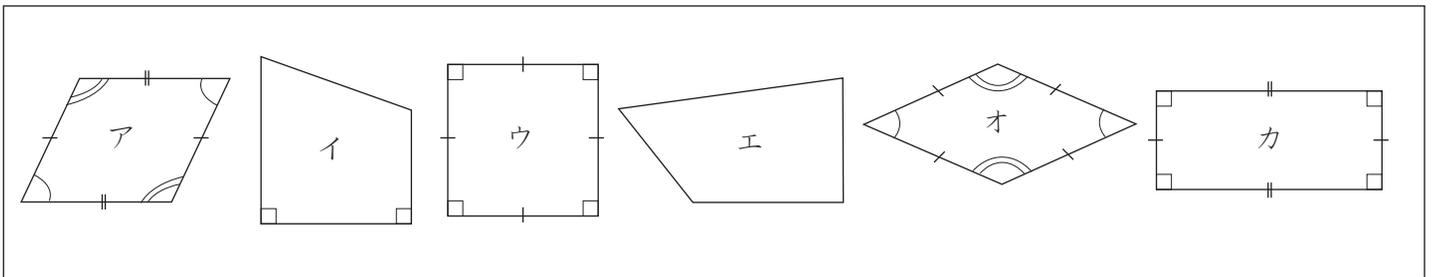


①の直線と②の直線は平行です。

ア		イ	
---	--	---	--



次の図形について答えましょう。



③ 図形の名前を書きましょう。

ア		エ	
イ		オ	
ウ		カ	

④ 対角線の長さが等しい図形はどれですか。

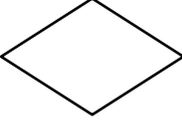
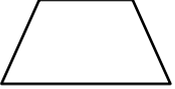
⑤ 対角線が垂直に交わる図形はどれですか。

⑥ 対角線が交わった点から4つの頂点までの長さが等しい図形はどれですか。

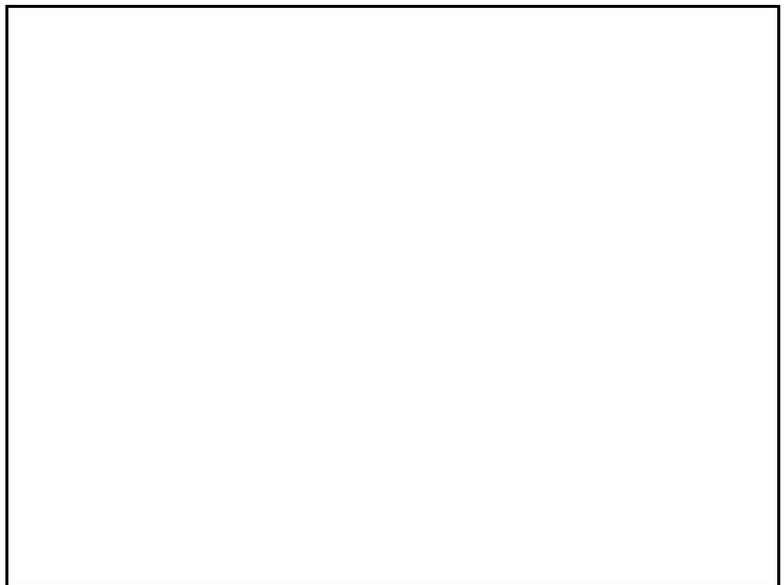
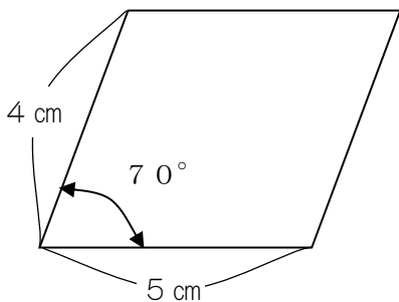
算数 第4学年	【垂直・平行と四角形】	月	日	名前
---------	-------------	---	---	----



四角形の対角線の特ちょうを表にまとめます。①～③の特ちょうが、いつでもあてはまるものに○を書きましょう。

四角形の名前	正方形	長方形	ひし形	へいこう 平行 しへんけい 四辺形	台形
四角形の対角線の特ちょう					
① 2本の対角線の長さが等しい					
② 2本の対角線がそれぞれの真ん中の点で交わる					
③ 2本の対角線が垂直である					

④ 図のような平行四辺形をかきましょう。



算数 第4学年	【小数】	月	日	名前
---------	------	---	---	----



□にあてはまる数を書きましょう。

① 0.08 Lは、0.01 Lを こ集めたかさです。

② 0.001 kmを8こ集めた長さは、 kmです。



次の重さを、[]の中の単位で表しましょう。

③ 1 kg 278 g [kg] kg

④ 4 kg 80 g [kg] kg

⑤ 73 g [kg] kg



□にあてはまる数を書きましょう。

⑥ 0.1を2こ、0.01を5こ、0.001を4こをあわせた数は です。

⑦ 8.405の5は、 ^{くらい}の位の数字です。

⑧ 4.296の $\frac{1}{100}$ の位の数字は、 です。

⑨ 5.8は、0.01を こ集めた数です。

⑩ 0.01を90こ集めた数は です。

算数 第4学年	【小数】	月 日 名前
---------	------	--------

 □にあてはまる数を書きましょう。

- ① 6.38は、6と をあわせた数です。
- ② 4.62は、4.7より 小さい数です。
- ③ 2.8より0.03大きい数は です。
- ④ 0.01を830こ集めた数は です。
- ⑤ 7.92を10倍した数
- ⑥ 0.083を100倍した数
- ⑦ 2.85を $\frac{1}{10}$ にした数
- ⑧ 86を $\frac{1}{10}$ にした数

 次の数を小さい順じゅんに書きましょう。

- ⑨ [0.19, 0.023, 0, 1.05]

答え

 □にあてはまる不等号を書きましょう。

- ⑩ 9.1 9.01

算数 第4学年	【小数】	月 日 名前
---------	------	--------



計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 2.41 \\ + 1.26 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 3.18 \\ + 6.93 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 21.57 \\ + 3.56 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 3.507 \\ + 1.982 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 0.285 \\ + 0.095 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 3.67 \\ + 14.7 \\ \hline \end{array}$$

⑦ $2.46 + 5.54$

⑧ $8.9 + 0.713$

算数 第4学年	【小数のしくみ】	月 日 名前
---------	----------	--------



計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 6.37 \\ - 4.15 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 5.71 \\ - 0.64 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 2.43 \\ - 2.15 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 6.487 \\ - 2.397 \\ \hline \end{array}$$

⑤ $3.82 - 3.816$

⑥ $8 - 1.5$