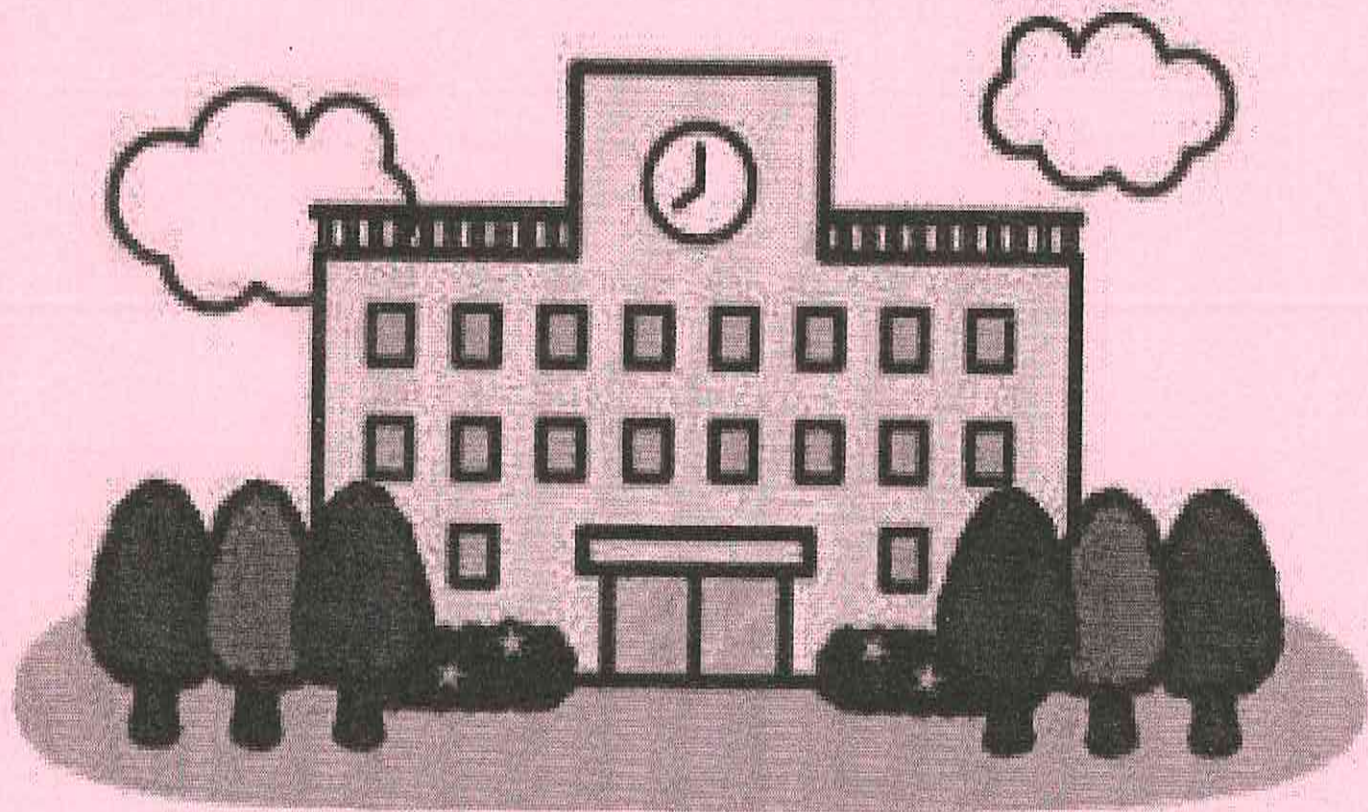


休校中の課題プリント算数



4年生のベランダ
にある植物がお引越し
しました！学校に
来た時に確認してく
ださいね♪

カメ太郎も次郎も
元気ですよ！みんな
に会えることを楽し
みにしています！！



終わったらお家の人に丸つけをしてもらいましょう。

間違いはやり直し、分からない問題は教科書などを見てやりましょう。

4年 組 名 前 _____

ふりがえりテスト 1億より大きい数

名前

□ 次の数について問いに答えましょう。(4×4)

38725640000000

① 7は何の位の数ですか。 の位

② 1兆の位の数は何ですか。

③ 十億の位の数は何ですか。

④ 読みを漢字で書きましょう。

□ 次の数を数字で書きましょう。(4×5)

① 六兆七千八百二十四億三千万

② 九兆五千八十七億

③ 1億を72000こ集めた数

④ 1000億を39こ集めた数

⑤ 1兆を25こ、1億を430こあわせた数

□ 次の数の10倍した数と100倍した数を書きましょう。(4×4)

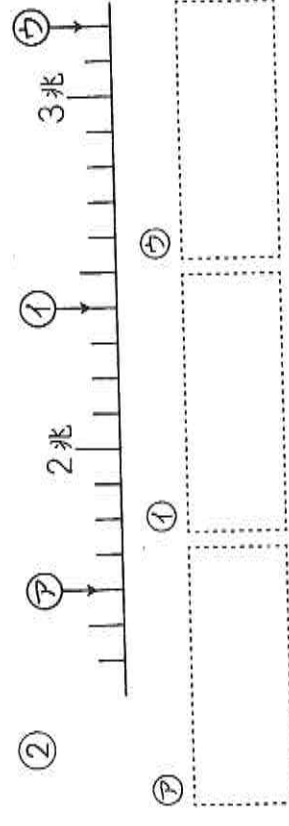
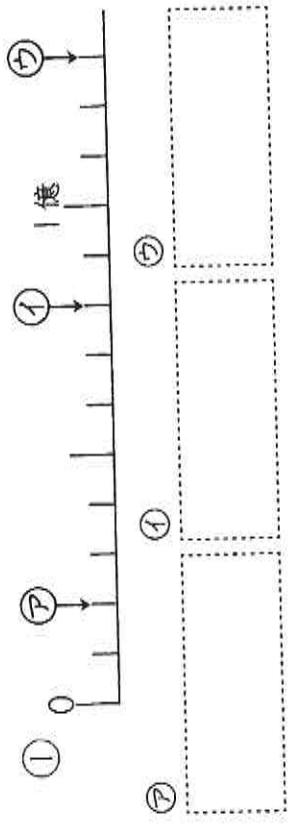
① 3000万 ② 400億

	10倍した数	100倍した数
3000万		
400億		

□ 次の数を10でわった数を書きましょう。(4×2)

- ① 5億
- ② 9兆

□ 次の数直線の㊶㊷㊸の数を書きましょう。(3×6)



□ 次の数の大小を不等号を使って表しましょう。(4×3)

- ① 350099999 355009999
- ② 23353698745 23356398745
- ③ 499688687998 499688687899

□ 次の計算をしましょう。(5×2)

①

	4	5	7		
	×	5	3	4	

②

			4	0	5	
			×	7	0	6

ふりかえりシート ①

1億より大きい数

名前

- ① 次の数は、ある年のスーパーマーケットの売上高です。下の問いに答えましょう。

12 8659 0000 0000 円

- ① 千億おくの位ぐいの数は何ですか。 ()
- ② 9は、何の位の数ですか。 ()
- ③ いちばん左の数は、何の位の数ですか。 ()
- ④ □にあてはまる数を書きましょう。

この数は、1兆ちようを □ こ、1億を □ こあわせた数です。

- ② 次の数を数字で書きましょう。

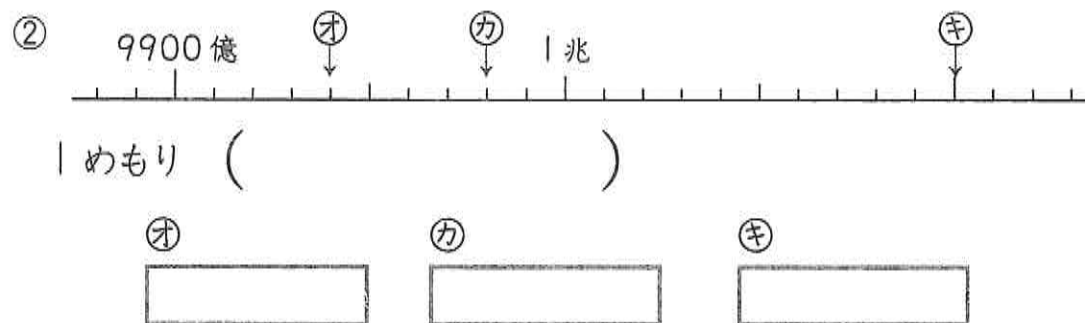
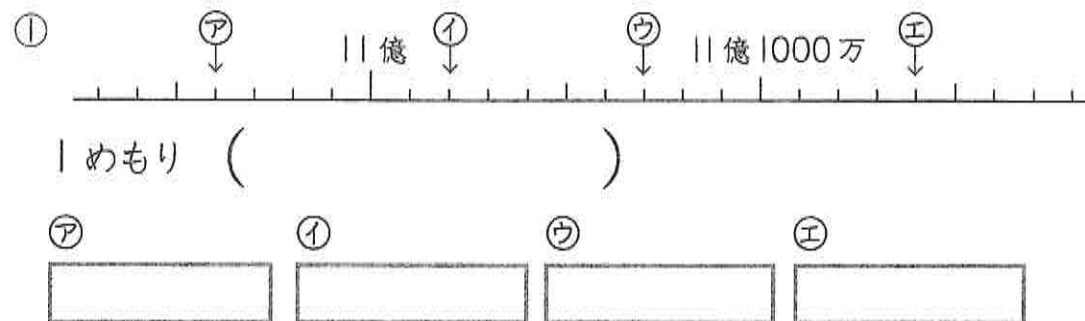
- ① 八兆二千億 ()
- ② 四十兆二十六億四百八十八万 ()
- ③ 1兆を6こ、1億を205こ、1万を50こあわせた数 ()
- ④ 1兆を30こ、1億を9こあわせた数 ()
- ⑤ 1000万を57こ集めた数 ()
- ⑥ 100億を730こ集めた数 ()

ふりかえりシート ②

1億より大きい数

名前

- ① 数直線の1メモリが表す数を () に書きましょう。また、㊶~㊸にあたる数を □ に書きましょう。



- ② 次の数を10倍、100倍した数と $\frac{1}{10}$ にした数を書きましょう。

	10倍した数	100倍した数	$\frac{1}{10}$ にした数
① 4000万	()	()	()
② 21億4000万	()	()	()
③ 6兆1000億	()	()	()

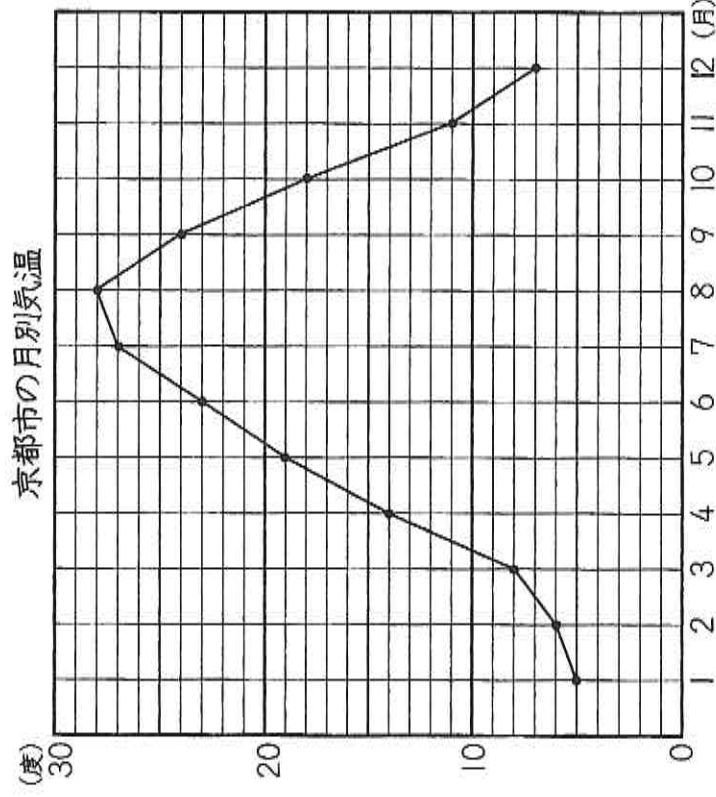
- ③ $38 \times 46 = 1748$ を使って、次の計算をしましょう。

- ① 380×460 ② 3800×4600
- ③ $38万 \times 46$ ④ $38万 \times 46万$

ふりがえりテスト 折れ線グラフ

名前

① 京都市の月別気温を折れ線グラフに表しました。グラフをみて問いに答えましょう。



① グラフのたてじくと横じくは、それぞれ何を表していますか。(5×2)

たてじく () 横じく ()

② 気温がいちばん大きく上がったのは、何月から何月で、何度上がっていますか。(10)

() 月から () 月

() 度上がっている。

③ 気温がいちばん大きく下がったのは、何月から何月で、何度下がっていますか。(10)

() 月から () 月

() 度下がっている。

④ 次の中で折れ線グラフで表したらよいものに○、ちがうものに×をつけましょう。(4×5)

ア () 1日の気温の変化

イ () クラス30人の体重

ウ () 1時間に通った車の種類と台数

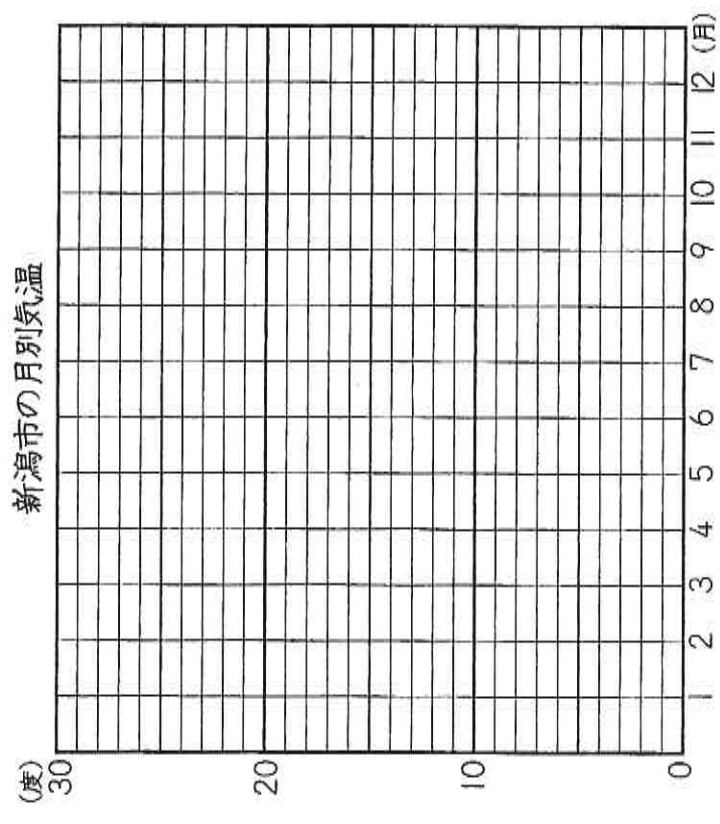
エ () ある町の20年間の人口変化

オ () 小学校時代の身長の変化

③ 下の表は、新潟市の月別気温を表したものです。折れ線グラフに表しましょう。(25)

新潟市の月別気温

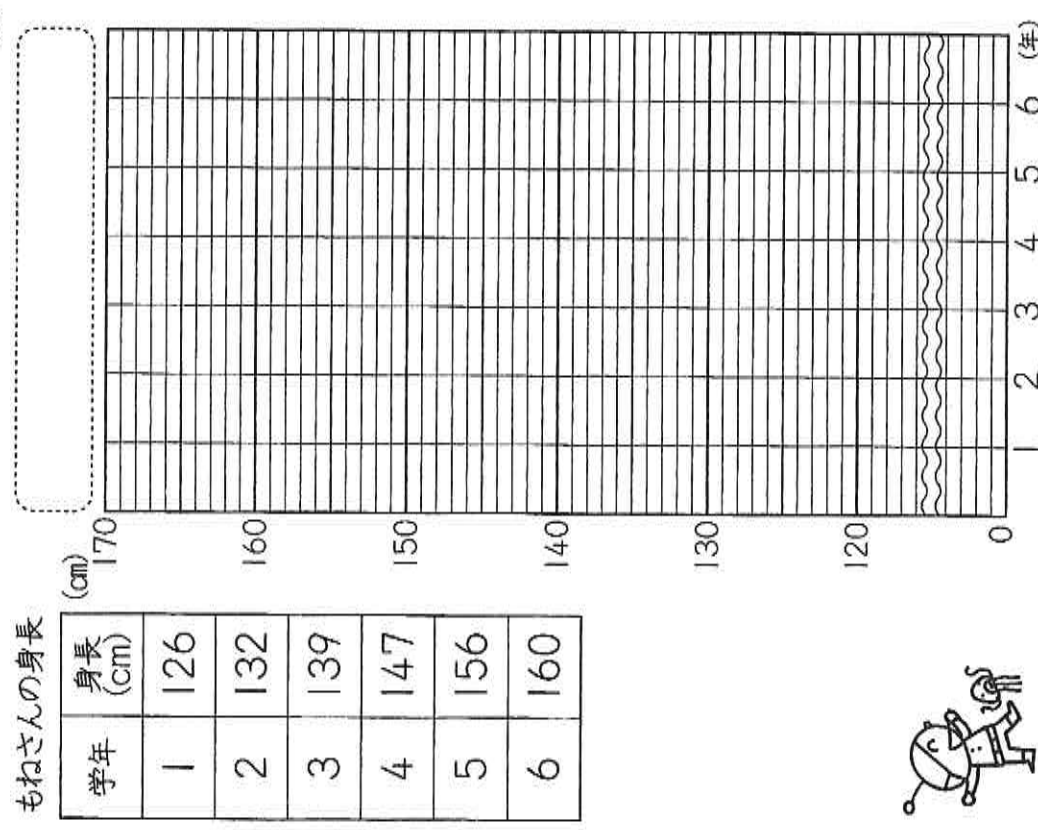
月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
気温(度)	3	2	6	12	17	21	25	27	23	16	11	6



④ 下の表は、もねさんの小学校時代の身長を表したものです。折れ線グラフに表しましょう。(25)

もねさんの身長

学年	身長(cm)
1	126
2	132
3	139
4	147
5	156
6	160



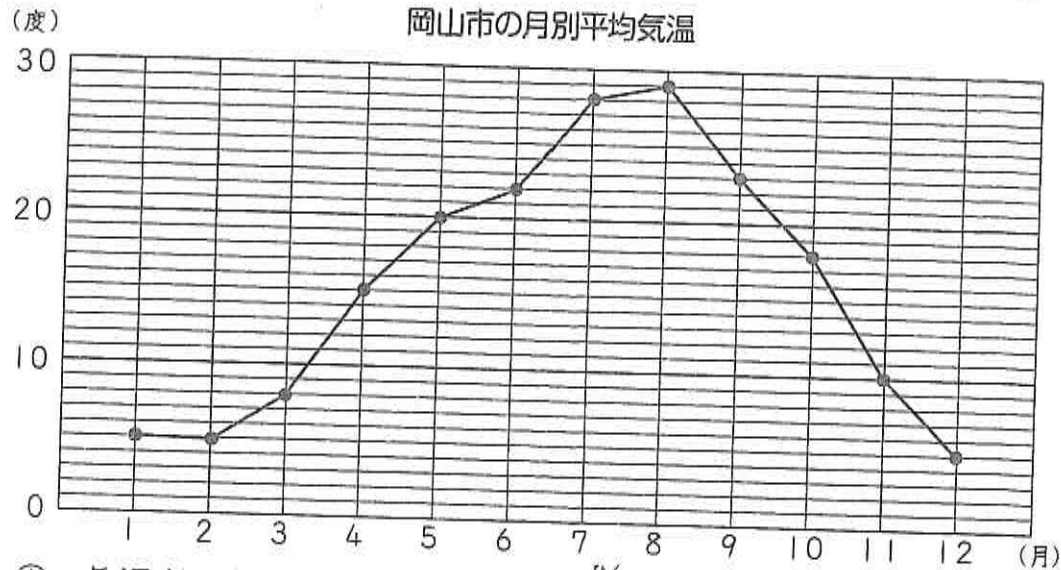
ふりかえりシート ①

折れ線グラフ

名前

月 日

□ 下のグラフは、岡山市の^{べつへいきん}月別平均気温です。問いに答えましょう。



- ① 気温がいちばん高い月、いちばん低い月、それぞれ何月ですか。
いちばん高い月 () いちばん低い月 ()
- ② 気温がいちばん大きく上がったのは、何月から何月で、何度上がっていますか。
() 月から () 月で () 度上がっている。
- ③ 気温がいちばん大きく下がったのは、何月から何月で、何度下がっていますか。
() 月から () 月で () 度下がっている。

□ 次の中で、折れ線グラフで表すとよいものを選び、() に○をつけましょう。

- ㊦ () 1月の地いき別の気温
- ㊧ () 10日ごとのヒマワリのたけの変化
- ㊨ () ある町の10年間の人口の変化
- ㊩ () 図書館で借りた本の学年別さつ数
- ㊪ () 1日の運動場の地面の気温の変化

ふりかえりシート ②

折れ線グラフ

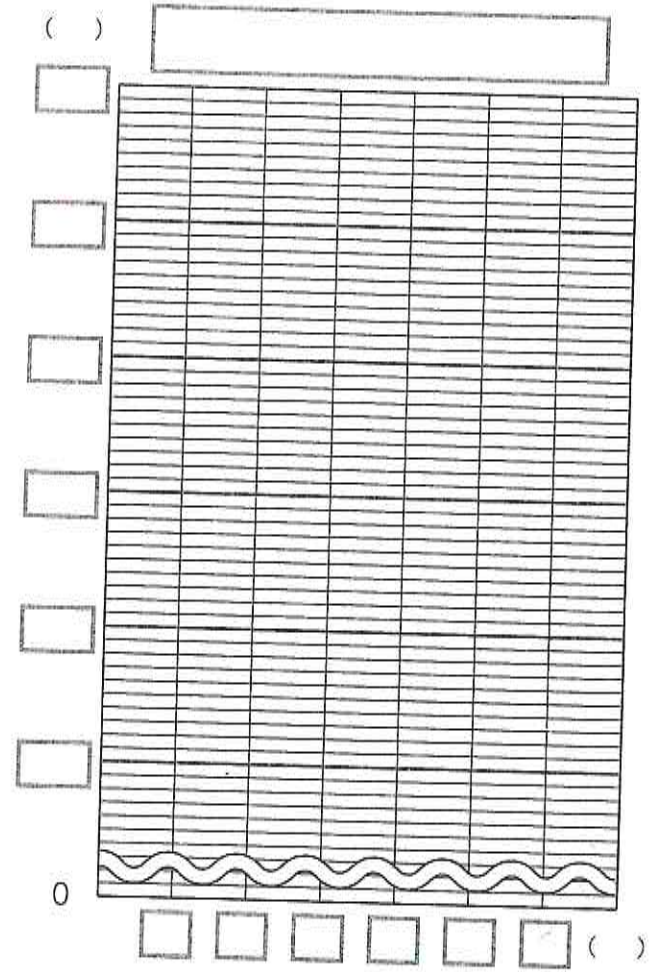
名前

月 日

④ 下の表は、ゴーヤのくきの長さを8月1日から6日まで調べたものです。折れ線グラフに表しましょう。

ゴーヤのくきの長さ

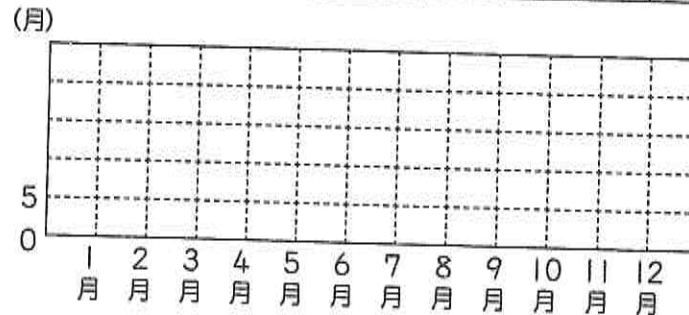
日	くきの長さ (cm)
1	86
2	92
3	104
4	116
5	132
6	136



チャレンジ

下の表はT市の^{べつへいきん}月別平均気温を表しています。

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
平均気温 (°C)	5	6	9	14	18	21	25	26	23	18	12	8



折れ線グラフをかくと、わくに入らない月があることがわかりました。
わくに入らない月は何月でしょう。

□ 筆算になおして計算しましょう。(4×9)

① $94 \div 7$ ② $98 \div 4$ ③ $73 \div 6$

$\begin{array}{r} \\ \\ \\ \\ \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ \\ \\ \\ \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ \\ \\ \\ \end{array}$
--	--	--

④ $87 \div 3$ ⑤ $78 \div 4$ ⑥ $69 \div 5$

$\begin{array}{r} \\ \\ \\ \\ \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ \\ \\ \\ \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ \\ \\ \\ \end{array}$
--	--	--

⑦ $84 \div 7$ ⑧ $71 \div 3$ ⑨ $93 \div 9$

$\begin{array}{r} \\ \\ \\ \\ \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ \\ \\ \\ \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ \\ \\ \\ \end{array}$
--	--	--

□ 筆算になおして計算しましょう。(5×9)

① $500 \div 8$ ② $590 \div 7$ ③ $726 \div 6$

$\begin{array}{r} \\ \\ \\ \\ \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ \\ \\ \\ \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ \\ \\ \\ \end{array}$
--	--	--

④ $735 \div 6$ ⑤ $747 \div 7$ ⑥ $842 \div 6$

$\begin{array}{r} \\ \\ \\ \\ \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ \\ \\ \\ \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ \\ \\ \\ \end{array}$
--	--	--

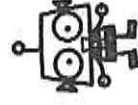
⑦ $883 \div 5$ ⑧ $797 \div 9$ ⑨ $666 \div 7$

$\begin{array}{r} \\ \\ \\ \\ \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ \\ \\ \\ \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ \\ \\ \\ \end{array}$
--	--	--

□ 次の筆算の答えは、正しいでしょうか。たしかめの式を書きましよう。(6)

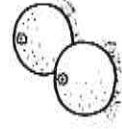
式

$\begin{array}{r} 86 \\ 7 \overline{) 608} \\ \underline{56} \\ 48 \\ \underline{42} \\ 6 \end{array}$
--



□ 84このみかんを同じ数ずつ3つの箱に分けます。1つの箱は、何こになりますか。(6)

式



答え

□ 315このいちごを8こずつパックにつめると、何パックでできますか。また、何こあまりますか。(7)

式



答え

わり算の筆算 ② (18) 名

文章題 ①

前

- ① 436 このあめ玉を18こずつふくろに入れます。何ふくろできて、何こあまりますか。

筆算

式



答え

- ② 296cmのテープを同じ長さずつ37本に切り分けます。1本の長さは何cmになりますか。

式

答え

- ③ いちごが82こあります。13人に同じ数ずつ分けると、1人分は何こになって、何こあまりますか。

式



答え

- ④ バラの花が725本あります。24本ずつ花束たばにします。花束は何束できて、何本あまりますか。

式



答え

- ⑤ 403 このりんごを43こずつ箱に入れます。りんごを全部入れるには、何箱いらいますか。

式

答え

わり算の筆算 ② (19) 名

文章題 ②

前

- ① 94dLのジュースを17人に同じかさずつわけます。1人分は何dLになって、何dLあまりますか。

筆算

式

答え

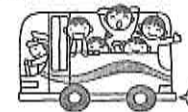
- ② 790円持って買い物に行きます。1ふくろ58円のおかしを何こ買うことができますか。

式

答え

- ③ 子どもが300人います。バス1台に32人ずつ乗ります。全員が乗るには、バスは何台いらいますか。

式



答え

- ④ 483まいの写真をアルバムにはります。アルバムは全部で69ページです。1ページに写真を何まいずつはればよいですか。

式



答え

- ⑤ キャラメルが516gあります。1人に25gずつ分けると、何人に分けられて、何gあまりますか。

式

答え

ふりかえりテスト わり算の筆算②

名前

□ 次の計算をしましょう。(4×12)

① $25 \overline{) 75}$ ② $14 \overline{) 70}$ ③ $23 \overline{) 49}$

④ $38 \overline{) 83}$ ⑤ $15 \overline{) 82}$ ⑥ $12 \overline{) 93}$

⑦ $84 \overline{) 588}$ ⑧ $45 \overline{) 307}$

⑨ $17 \overline{) 905}$ ⑩ $42 \overline{) 714}$

⑪ $34 \overline{) 702}$ ⑫ $29 \overline{) 725}$

⑫ 次の計算が正しければ○を、まちがっていいれば正しい答えを()に書きましょう。(3×3)

① $24 \overline{) 72}$ ② $13 \overline{) 77}$ ③ $19 \overline{) 173}$
 72 78 152
 0 1 21

() () ()

⑬ 計算しましょう。(3×3)

- ① $280 \div 40$
 ② $3600 \div 400$
 ③ $7000 \div 500$

⑭ 商が1けたになるのは、 \square がどんな数の場合でしょうか。あてはまる数をすべて書きましょう。(5×2)

① $\square \overline{) 4742}$ ② $33 \overline{) 3\square 8}$

() ()

⑮ 130このあめを15人で同じ数ずつ分けます。1人あたり何こになって、何こあまりですか。(8)

式



答え

⑯ ミニトマトが510こあります。ミニトマトを18こずつパックにつめます。何パックできて、何こあまりですか。(8)

式

答え

⑰ 7m20cmのリボンを同じ長さに16本とります。何cmずつに切るとよいですか。(8)

式



答え

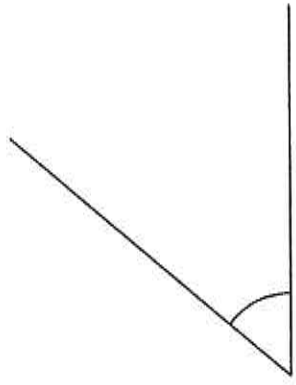
ふりがえりテスト 角の大きさ

名前 _____

Ⅰ 分度器を使って角度をはかりましょう。(6×5)

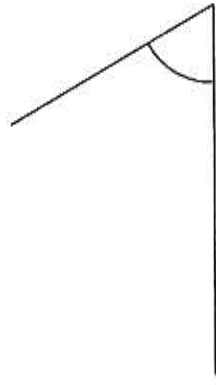


①



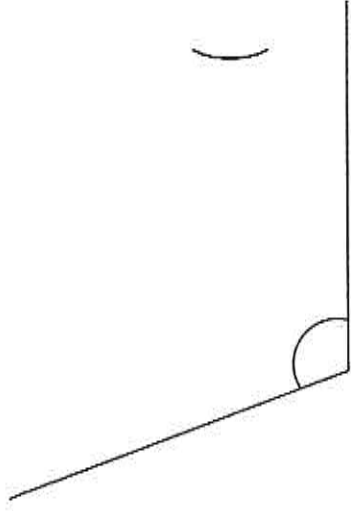
()

②



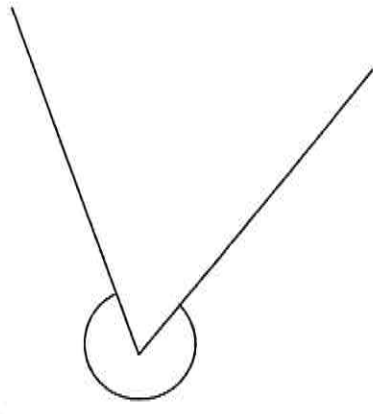
()

③



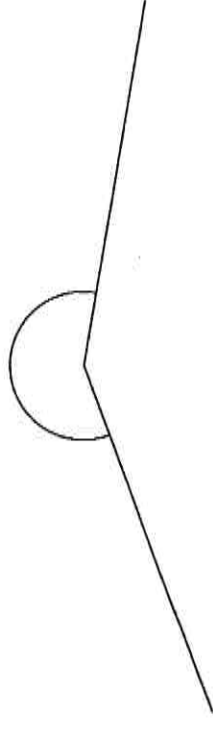
()

④



()

⑤



()

Ⅱ ・を中心にして角をかきましよう。(8×3)

① 40°



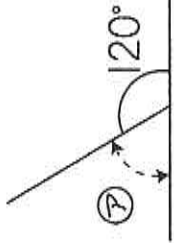
② 125°



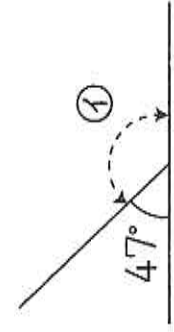
③ 280°



Ⅲ 計算で⑦①の角度を求めましよう。(10×2)



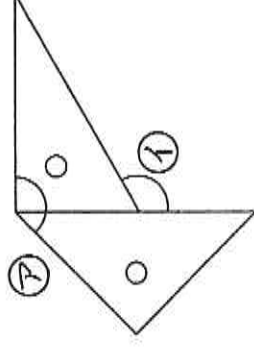
式



式

⑦ () ① ()

Ⅳ 三角じょうぎでできる角度は何度でしょうか。(13×2)



⑦ 式

()

① 式

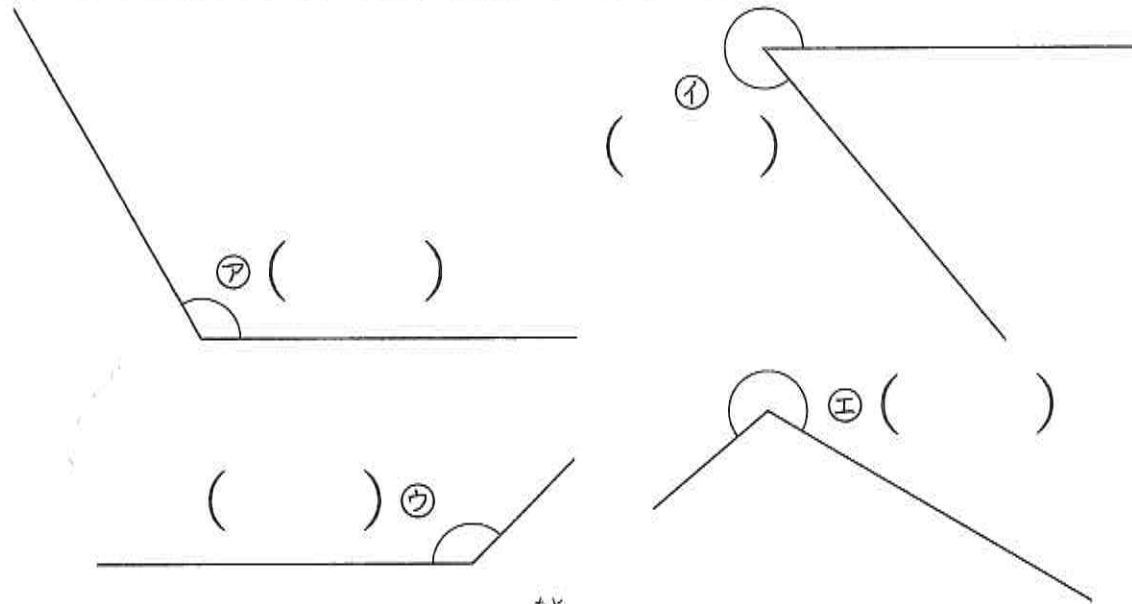
()

ふりかえりシート ① 名

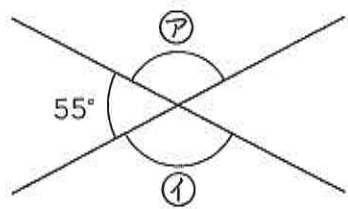
角の大きさ

前

□ 分度器きを使って、角度をはかりましょう。



② ア, イの角度を、式を書いて求めましょう。



ア 式

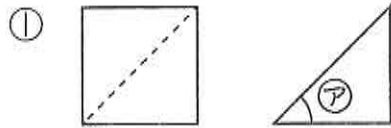
答え _____

イ 式

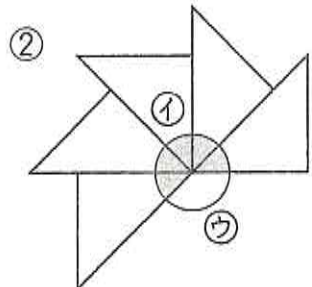
答え _____

チャレンジ

折り紙おを使ってできる角度を求めましょう。



折り紙を図のように半分に折ると、アは何度ですか。
ア ()



①でできた角度を図のように5まい合わせると、
イとウはそれぞれ何度ですか。
イ () ウ ()

ふりかえりシート ② 名

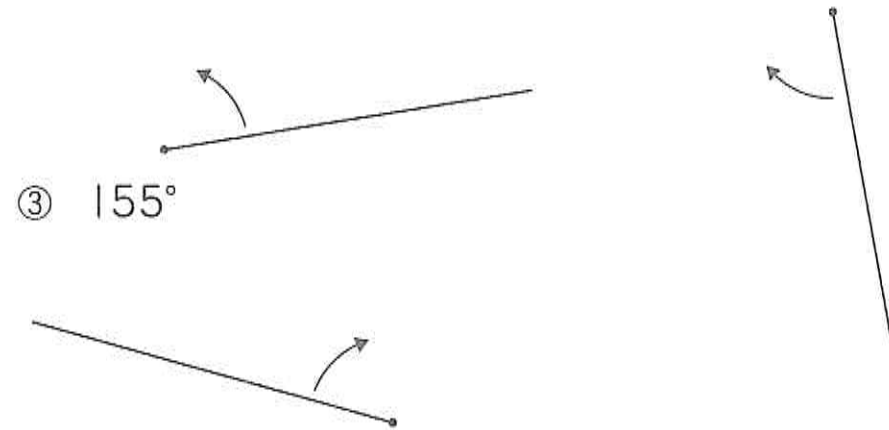
角の大きさ

前

□ ・を中心として、矢印やじしの方向に角をかきましょう。

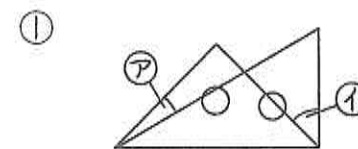
① 120°

② 280°



③ 155°

● 三角じょうぎを組み合わせてできる角度もとを求めましょう。

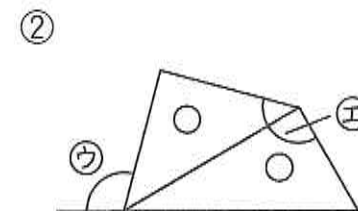


ア 式

答え _____

イ 式

答え _____



ウ 式

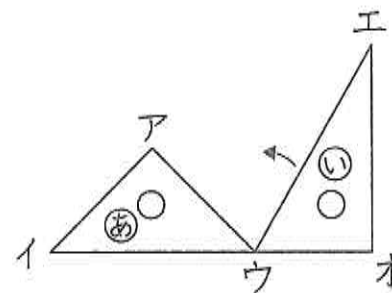
答え _____

エ 式

答え _____

チャレンジ

③の三角じょうぎを、ウを中心にして、矢印の方向へ回転させて、角エウアが30°になるようにします。何度回転させれば、角エウアが30°になりますか。どのように考えたか説明せつめいしましょう。



ふりがえりテスト がい数の表し方

名前

□ ^{しやごにやう}四捨五入して () の位までのがい数に
しましよ。 (5×6)

- ① 456 (百の位) 約
- ② 837 (百の位) 約
- ③ 2198 (千の位) 約
- ④ 60853 (千の位) 約
- ⑤ 390259 (一万の位) 約
- ⑥ 758276 (一万の位) 約

□ ^{しやごにやう}四捨五入して、上から1けたのがい数に
しましよ。 (5×2)

- ① 557 → 約 ()
- ② 3489 → 約 ()

□ ^{しやごにやう}四捨五入して、上から2けたのがい数に
しましよ。 (5×2)

- ① 6951 → 約 ()
- ② 2248 → 約 ()

□ 次の整数のはんいを、以上・未満を使って
書きましよ。 (5×2)

- ① 四捨五入をし、百の位までのがい数に
すると、2500になる整数のはんい
()
- ② 四捨五入をし、千の位までのがい数に
すると、7000になる整数のはんい
()

□ 右の表は、1回、2回の
コンサートの入場者数
です。



コンサート入場者数

回	人数(人)
1	3784
2	5333

① 1, 2回のコンサート入場者数は、あわ
せて約何千何百人ですか。がい算で求め
ましよ。(10)

式

答え

② 2回目の入場者数は、1回目よりも約
何千何百人多いですか。がい算で求めま
しよ。(10)

式



答え

□ 見学旅行代を1人あたり6850円集め
ます。4年生72人から集金すると、見学
旅行代は全部で何円になりますか。

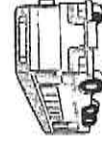
① 見学旅行代と、人数を上から1けたの
がい数にしましよ。(5×2)

見学旅行代……約 ()円
人数……約 ()人

② 見学旅行代は全部でおよそ何円になる
か、見積りましよ。(10)

式

答え



ふりかえりシート ①

がい数の表し方

名前

① 四捨五入して、 $[\quad]$ の中の位までのがい数にしましょう。

- ① 338 [百の位] → ()
- ② 962 [百の位] → ()
- ③ 8047 [千の位] → ()
- ④ 9381 [千の位] → ()
- ⑤ 9504 [千の位] → ()
- ⑥ 790217 [一万の位] → ()
- ⑦ 992380 [一万の位] → ()
- ⑧ 996314 [一万の位] → ()

② 四捨五入して、上から1けた、上から2けたのがい数にしましょう。

- | | | |
|--------|--------|--------|
| | 上から1けた | 上から2けた |
| ① 70 | () | () |
| ② 7518 | () | () |
| ③ 3961 | () | () |
| ④ 9502 | () | () |
| ⑤ 5073 | () | () |

③ 次の整数のはんいを、以上、未満を使って表しましょう。

- ① 四捨五入して、十の位までのがい数にすると、160になる整数のはんい。
()
- ② 四捨五入して、百の位までのがい数にすると、2400になる整数のはんい。
()

ふりかえりシート ②

がい数の表し方

名前

① ある工場の機械は、1日に38200このチョコレートを作ります。そのチョコレートを23こずつ箱につめます。約何箱できますか。上から1けたのがい数にして見積もりましょう。

式



答え

② 28人から1人あたり3248円集金しました。集金がかくは、全部で約何万円になりますか。上から1けたのがい数にして見積もりましょう。

式

答え

③ 右の表は、午前と午後の水族館の入場者数です。

入場者数

時	人数 (人)
午前	13608
午後	9971

① 午前と午後の入場者数の合計は、約何人ですか。

② 百の位までのがい数で求めましょう。

式

答え

① 千の位までのがい数で求めましょう。

式

答え

② 午前と午後の入場者数のちがいは約何人ですか。

千の位までのがい数で求めましょう。

式

答え