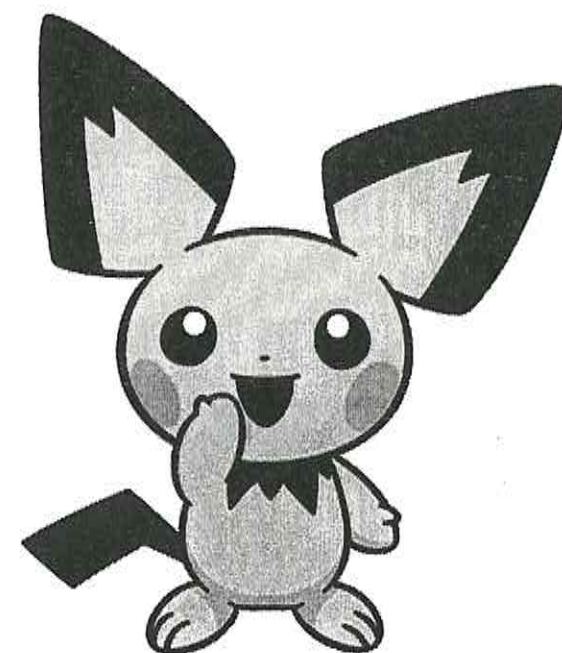


算数プリント 答え

- 9/2(木) : 2枚分 「大きな数」
9/3(金) : 2枚分 「折れ線グラフ」
9/6(月) : 1枚分 「わり算の筆算」
9/7(火) : 1枚分 「わり算の筆算」
9/8(水) : 1枚分 「わり算の筆算」
9/9(木) : 2枚分 「角の大きさ」
9/10(金) : 2枚分 「がい数の表し方」



ふりかえりテスト 1億より大きい数

名前

9/2(木)

□ 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。 **千億** の位
- ② 1兆の位の数は何ですか。 **8**
- ③ 十億の位の数は何ですか。 **5**
- ④ 読みを漢字で書きましょう。
三十八兆七千二百五十六億四千万

□ 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
67824300000000
- ② 九兆五千八十七億
95087000000000
- ③ 1億を72000こ集めた数
72000000000000
- ④ 1000億を39こ集めた数
39000000000000
- ⑤ 1兆を25こ、1億を430こあわせた数
25043000000000

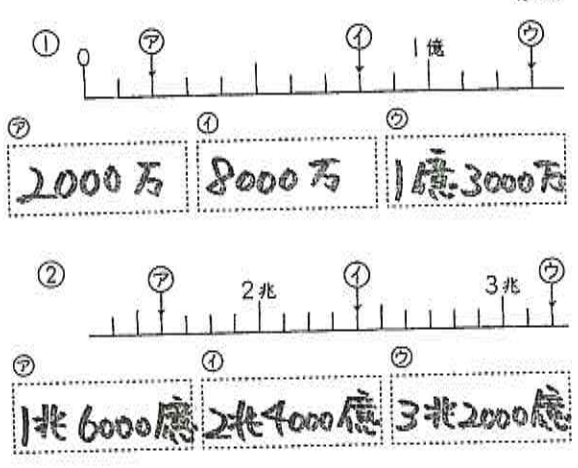
□ 次の数の10倍した数と100倍した数を
書きましょう。(4×4)

	10倍した数	100倍した数
3000万	3億	30億
400億	4000億	4兆

□ 次の数を10でわった数を書きましよう。(4×2)

- ① 5億 **5000万**
- ② 9兆 **9000億**

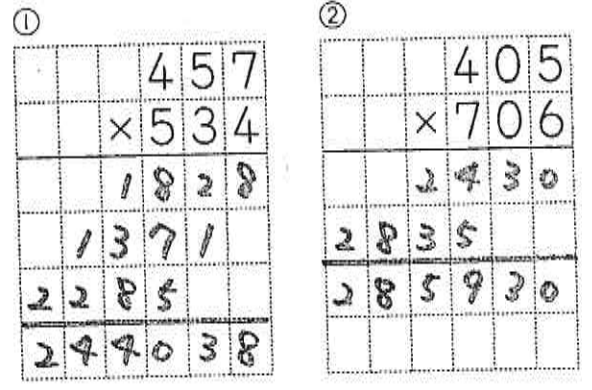
□ 次の数直線の⑦①②の数を書きましよう。(3×6)



□ 次の数の大小を不等号を使って表しましよう。(4×3)

- ① 350099999 **<** 355009999
- ② 23353698745 **<** 23356398745
- ③ 49968687998 **>** 49968687899

□ 次の計算をしましよう。(5×2)

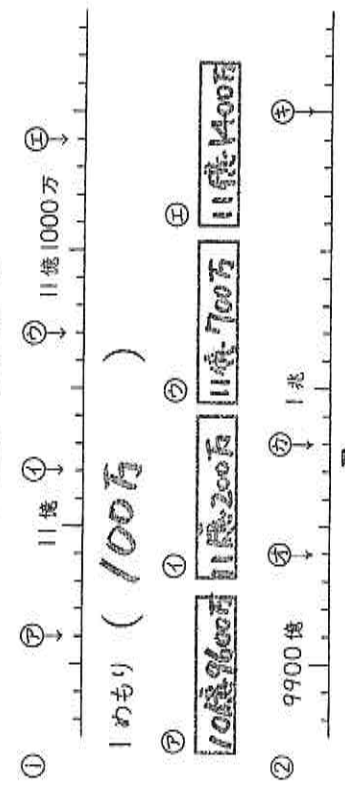


9/2(木)

ふりかえりシート② 1億より大きい数

名前

□ 数直線の1めもりが表す数を()に書きましよう。
また⑦①②にあたる数を□に書きましよう。



□ 次の数を10倍、100倍した数と1/10にした数を書きましよう。

- 10倍した数 100倍した数 1/10にした数
 - ① 4000万 (4億) (40億) (400万)
 - ② 21億4000万 (214億) (2140億) (2億1400万)
 - ③ 6兆1000億 (61兆) (610兆) (6100億)
- $38 \times 46 = 1748$ を使って、次の計算をしましよう。
- ① $380 \times 460 = 174800$
 - ② $3800 \times 4600 = 17480000$
 - ③ $38万 \times 46 = 1748万$
 - ④ $38万 \times 46万 = 1748億$

ふりかえりシート① 1億より大きい数

名前

□ 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よう。

- 12865900000000円 (8億)
- ① 千億の位の数は何ですか。 (一億)
- ② 9は、何の位の数ですか。 (十兆)
- 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よう。
この数は、1兆を **12** こ、1億を **8659** こあわせた数です。

□ 次の数を数字で書きましよう。

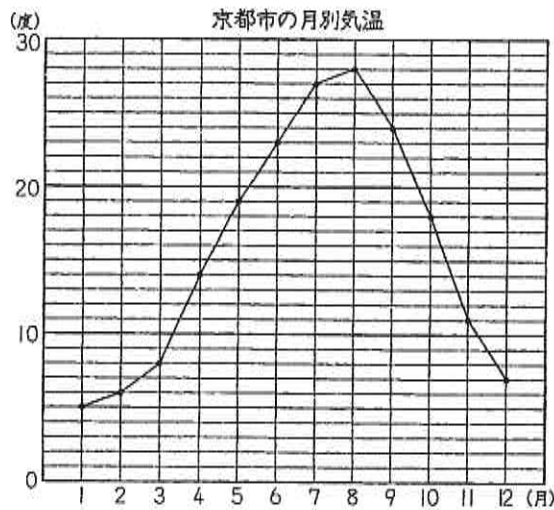
- ① 八兆二千億 (8200000000000)
- ② 四十兆二十六億四百八十八万 (4002604880000)
- ③ 1兆を6こ、1億を205こ、1万を50こあわせた数 (6020500500000)
- ④ 1兆を30こ、1億を9こあわせた数 (3000900000000)
- ⑤ 1000万を57こ集めた数 (570000000)
- ⑥ 100億を730こ集めた数 (730000000000)

ふりかえりテスト 折れ線グラフ

名前

9/3(金)

□ 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 (気温) 横じく (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。(10)

(3) 月から (4) 月
(6) 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)

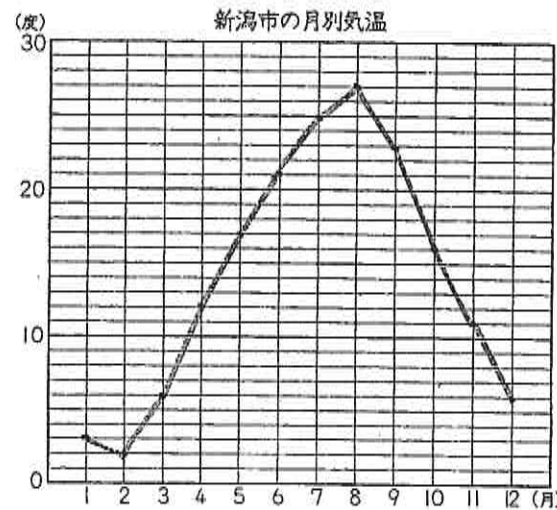
(10) 月から (11) 月
(7) 度下がっている。

□ 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

□ 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)

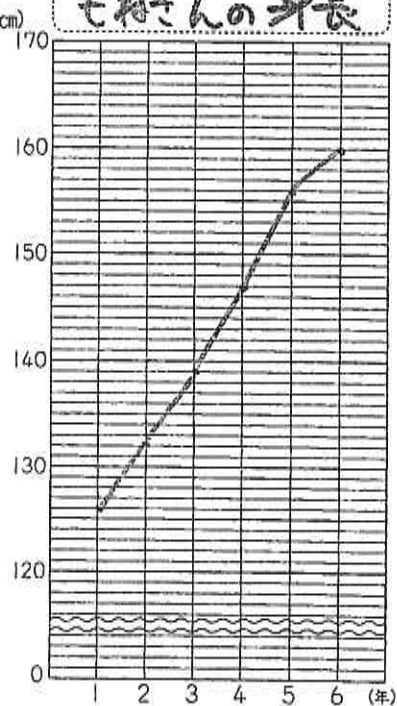
月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
気温(度)	3	2	6	12	17	21	25	27	23	16	11	6



□ 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)

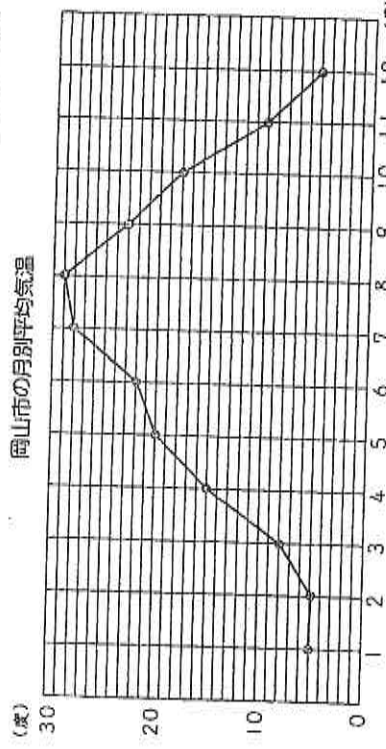
学年	身長(cm)
1	126
2	132
3	139
4	147
5	156
6	160

もねさんの身長



ふりかえりシート① 折れ線グラフ 名前

□ 下のグラフは、岡山市の月別平均気温です。問いに答えましょう。



- ① 気温がいちばん高い月、いちばん低い月は、それぞれ何月ですか。いちばん高い月 (8 月) いちばん低い月 (1 月、2 月、12 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。 (3) 月から (4) 月で (7) 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 (11) 月で (8) 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。

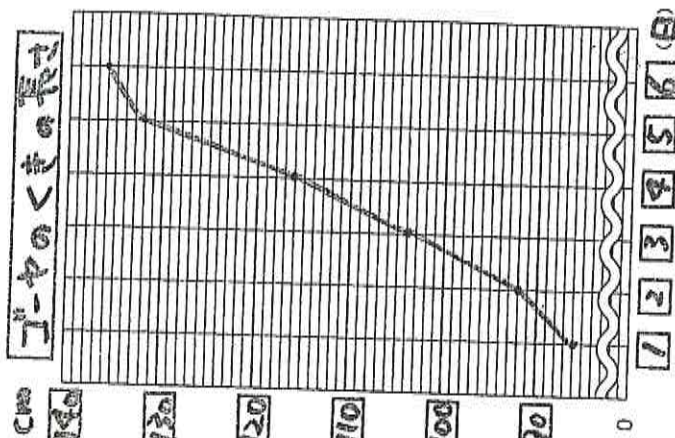
- ① () 1月の地いき別の気温
- ② (○) 10日ごとのヒマフリのたけの変化
- ③ (○) ある町の10年間の人口の変化
- ④ () 図書館で借りた本の学年別さつ数
- ⑤ (○) 1日の運動場の地面の気温の変化

ふりかえりシート② 折れ線グラフ 名前

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。

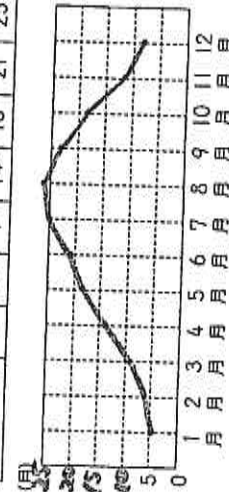
ゴーヤのくきの長さ

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



下の表は、T市の月別平均気温を表しています。

平均気温(度)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
	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 $73 \div 6$

$$\begin{array}{r} 13 \\ 7 \overline{)94} \\ \underline{7} \\ 24 \\ \underline{21} \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ 4 \overline{)98} \\ \underline{8} \\ 18 \\ \underline{16} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 6 \overline{)73} \\ \underline{6} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 1 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 29 \\ 3 \overline{)87} \\ \underline{6} \\ 27 \\ \underline{27} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ 4 \overline{)78} \\ \underline{4} \\ 38 \\ \underline{36} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ 5 \overline{)69} \\ \underline{5} \\ 19 \\ \underline{15} \\ 4 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 12 \\ 7 \overline{)84} \\ \underline{7} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ 3 \overline{)71} \\ \underline{6} \\ 11 \\ \underline{9} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 9 \overline{)93} \\ \underline{9} \\ 3 \end{array}$$

□ 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 $726 \div 6$

$$\begin{array}{r} 62 \\ 8 \overline{)500} \\ \underline{48} \\ 20 \\ \underline{16} \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ 7 \overline{)590} \\ \underline{56} \\ 30 \\ \underline{28} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121 \\ 6 \overline{)726} \\ \underline{6} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 122 \\ 6 \overline{)735} \\ \underline{6} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 15 \\ \underline{12} \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 106 \\ 7 \overline{)747} \\ \underline{7} \\ 47 \\ \underline{42} \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 140 \\ 6 \overline{)842} \\ \underline{6} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 2 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 176 \\ 5 \overline{)883} \\ \underline{5} \\ 38 \\ \underline{35} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ 9 \overline{)797} \\ \underline{72} \\ 77 \\ \underline{72} \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ 7 \overline{)666} \\ \underline{63} \\ 36 \\ \underline{35} \\ 1 \end{array}$$

□ 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ょう。⑩

式 $7 \times 86 + 6 = 608$

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

□ 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。⑪

式 $84 \div 3 = 28$

答え $28 =$

□ 315このいちごを8こずつパックにすると、何パックできますか。また、何こあまりますか。⑫

式 $315 \div 8 = 39 \text{ 本 } 3$

答え $39 \text{ 本 } 3 =$

日 月 日 9/7(水)

わり算の筆算② (19) 名前

□ 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。

式 $94 \div 17 = 5 \text{ 本 } 9 \text{ dL}$ 答え $5 \text{ dL } 9 \text{ dL}$

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

式 $790 \div 58 = 13 \text{ 本 } 36$ 答え $13 =$

□ 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、バスは何台いりますか。

式 $300 \div 32 = 9 \text{ 本 } 12$ 答え 10 台

□ 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 $483 \div 69 = 7$ 答え 7 まい

□ 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 $516 \div 25 = 20 \text{ 本 } 16$ 答え $20 \text{ 人 } 16 \text{ g}$

日 月 日

わり算の筆算② (18) 名前

□ 436このあめ玉を18こずつふくらに入れます。何ふくらできて、何こあまりますか。

式 $436 \div 18 = 24 \text{ 本 } 4$ 答え $24 \text{ 本 } 4$

□ 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 $296 \div 37 = 8$ 答え 8 cm

□ 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 $82 \div 13 = 6 \text{ 本 } 4$ 答え $6 \text{ 本 } 4$

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

式 $725 \div 24 = 30 \text{ 本 } 5$ 答え $30 \text{ 束 } 5 \text{ 本}$

□ 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、何箱いりますか。

式 $403 \div 43 = 9 \text{ 本 } 16$ 答え 10 箱

□ 次の計算をしましょう。(4×12)

①
$$\begin{array}{r} 25 \overline{) 75} \\ \underline{75} \\ 0 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 14 \overline{) 70} \\ \underline{70} \\ 0 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 23 \overline{) 49} \\ \underline{46} \\ 3 \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 38 \overline{) 83} \\ \underline{76} \\ 7 \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 15 \overline{) 82} \\ \underline{75} \\ 7 \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 93} \\ \underline{84} \\ 9 \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 84 \overline{) 588} \\ \underline{588} \\ 0 \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 45 \overline{) 307} \\ \underline{270} \\ 37 \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 17 \overline{) 905} \\ \underline{85} \\ 55 \\ \underline{55} \\ 14 \end{array}$$

⑩
$$\begin{array}{r} 42 \overline{) 714} \\ \underline{42} \\ 294 \\ \underline{294} \\ 0 \end{array}$$

⑪
$$\begin{array}{r} 34 \overline{) 702} \\ \underline{68} \\ 22 \end{array}$$

⑫
$$\begin{array}{r} 29 \overline{) 725} \\ \underline{58} \\ 145 \\ \underline{145} \\ 0 \end{array}$$

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

①
$$\begin{array}{r} 24 \overline{) 72} \\ \underline{72} \\ 0 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 13 \overline{) 77} \\ \underline{78} \\ 1 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 19 \overline{) 173} \\ \underline{152} \\ 21 \end{array}$$

(○) (5あり12) (9あり2)

□ 計算しましょう。(3×3)

- ① $280 \div 40 = 7$
 ② $3600 \div 400 = 9$
 ③ $7000 \div 500 = 14$

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

① $\square 4 \overline{) 742}$ ② $33 \overline{) 3\square 8}$
 (8, 9) (2, 1, 0)

□ 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、何こあまりますか。(8)

式 $130 \div 15 = 8 \text{ あり } 10$

☺ 答え 8 = あり 10 =

□ 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、何こあまりますか。(8)

式 $510 \div 18 = 28 \text{ あり } 6$

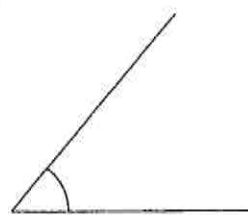
☺ 答え 28 パック あり 6 =


□ 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)

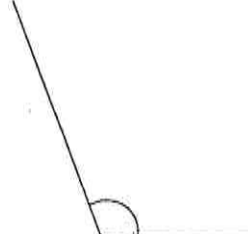
式 $7\text{m}20\text{cm} = 720\text{cm}$

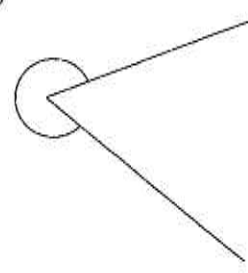
$720 \div 16 = 45$
 ☺ 答え 45 cm

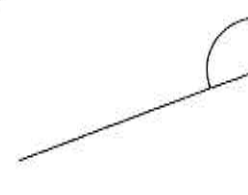
□ 分度器を使って角度をはかりましょう。(6×5)

①  (50°)

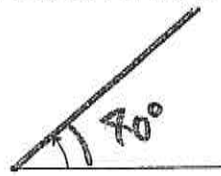
②  (60°)

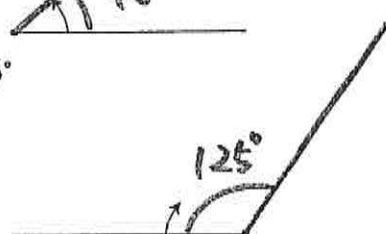
③  (110°)

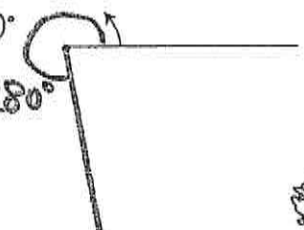
④  (300°)

⑤  (210°)

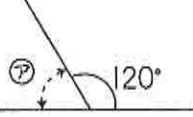
□ ・を中心にして角をかきましょう。(8×3)

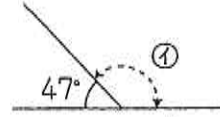
① 40° 

② 125° 

③ 280° 

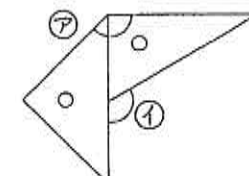
□ 計算で⑦①の角度を求めましょう。(10×2)

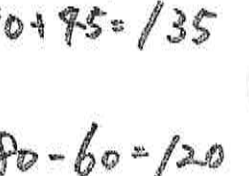
⑦  式 $180 - 120 = 60$

①  式 $180 - 47 = 133$

⑦ (60°) ① (133°)

□ 三角じょうぎでできる角度は何度でしょう。(13×2)

⑦  式 $90 + 95 = 135$ (135°)

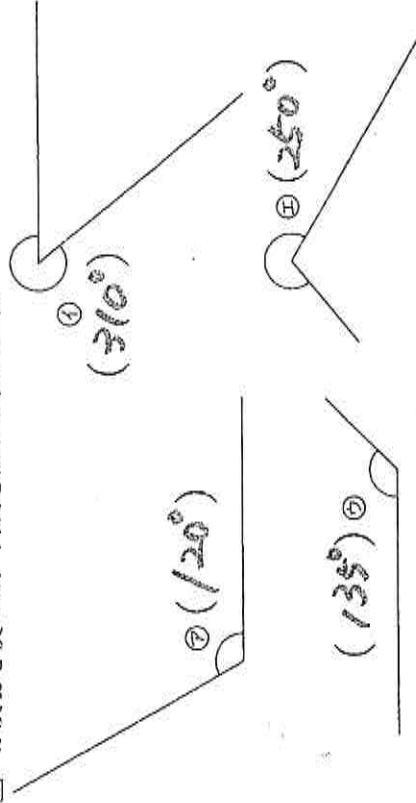
①  式 $180 - 60 = 120$ (120°)

ふりかえりシート①

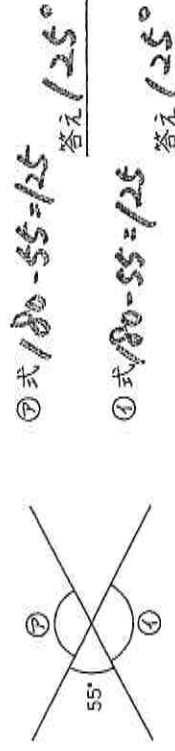
角の大きさ

名前

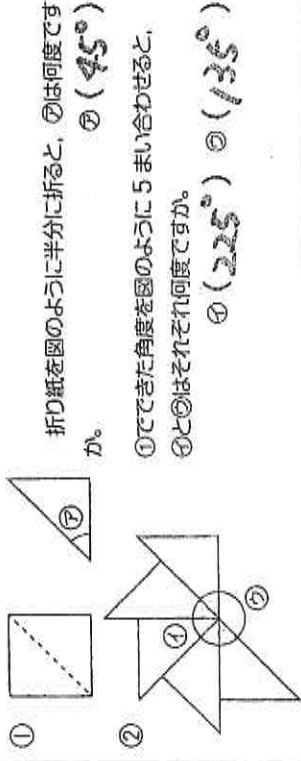
① 分度器を使って、角度をはかりましょう。



② ②, ④の角度を、式を書いて求めましょう。



折り紙を使ってできる角度を求めましょう。

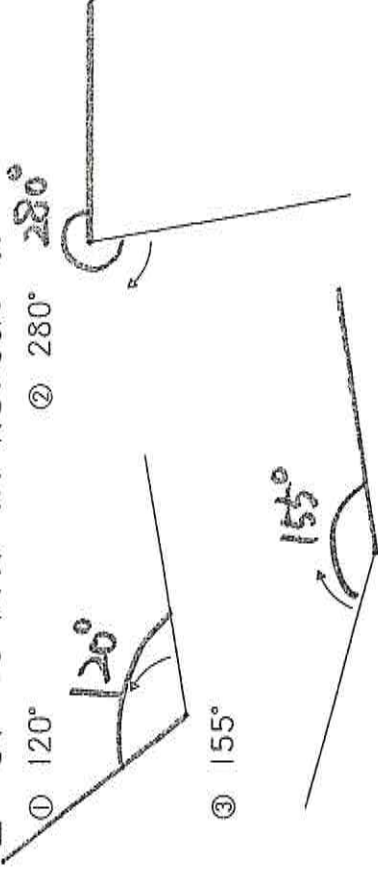


ふりかえりシート②

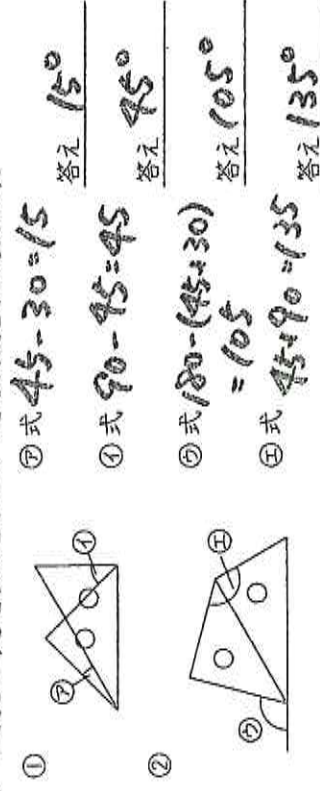
角の大きさ

名前

① ①を中心として、矢印の方向に角をかきましよう。



② 三角じょうぎを組み合わせてできる角度を求めましょう。



⑥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しましょう。

角エウアは75°なので $75 - 30 = 45$

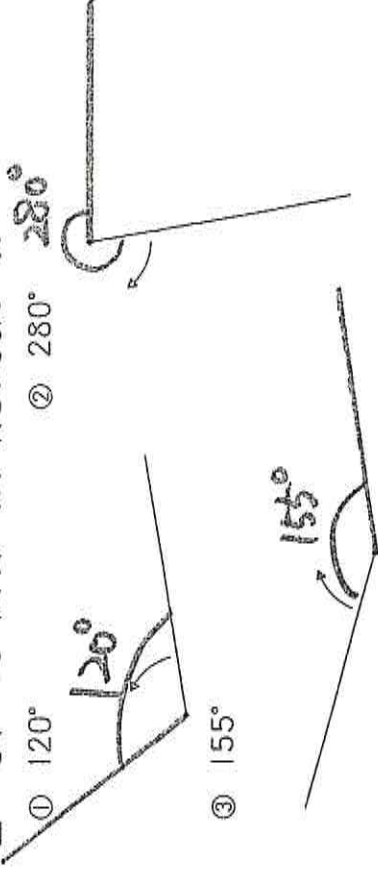
45°回転させればよい。

ふりかえりシート③

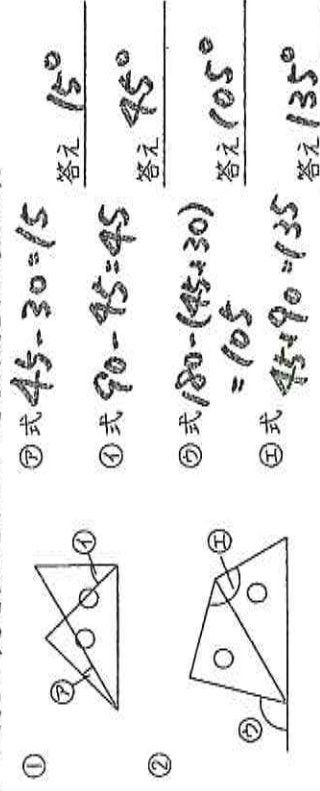
角の大きさ

名前

① ①を中心として、矢印の方向に角をかきましよう。



② 三角じょうぎを組み合わせてできる角度を求めましょう。



⑥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しましょう。

角エウアは75°なので $75 - 30 = 45$

45°回転させればよい。

ふりかえりテスト がい数の表し方

名前

9/10(金)

① 四捨五入して () の位までのがい数にしましょう。(5×6)

- ① 456 (百の位) 約 500
- ② 837 (百の位) 約 800
- ③ 2198 (千の位) 約 2000
- ④ 60853 (千の位) 約 61000
- ⑤ 390259 (一万の位) 約 390000
- ⑥ 758276 (一万の位) 約 760000

② 四捨五入して、上から1けたのがい数にしましょう。(5×2)

- ① 557 → 約 (600)
- ② 3489 → 約 (3000)

③ 四捨五入して、上から2けたのがい数にしましょう。(5×2)

- ① 6951 → 約 (7000)
- ② 2248 → 約 (2200)

④ 次の整数のはんいを、以上・未満を使って書きましょう。(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 (2450以上 2550未満)
- 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 (6500以上 7500未満)

⑤ 右の表は、1回、2回のコンサートの入場者数です。

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。がい算で求めましょう。(10)

式 $3800 + 5300 = 9100$

答え 約9100人

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。がい算で求めましょう。(10)

式 $5300 - 3800 = 1500$



答え 約1500人

⑥ 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ょう。(5×2)

見学旅行代 …… 約 (7000) 円
人数 …… 約 (70) 人

② 見学旅行代は全部でおよそ何円になるか、見積もりましょう。(10)

式 $7000 \times 70 = 490000$



答え 約49万円

名前
① ぬりかえりシート

がいの表し方

① 四捨五入して、[]の中の位までのがい数にしましょう。

- ① 338 [百の位] → (300)
- ② 962 [百の位] → (1000)
- ③ 8047 [千の位] → (8000)
- ④ 9381 [千の位] → (9000)
- ⑤ 9504 [千の位] → (10000)
- ⑥ 790217 [一十万の位] → (790000)
- ⑦ 992380 [一十万の位] → (990000)
- ⑧ 996314 [一十万の位] → (1000000)

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。

- ① 70 (70) 上から1けた (70) 上から2けた
- ② 7518 (800) (7500)
- ③ 3961 (4000) (4000)
- ④ 9502 (10000) (9500)
- ⑤ 5073 (5000) (5100)

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。
(155以上 165未満)
- 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。
(2350以上 2450未満)

名前
② ぬりかえりシート

がいの表し方

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

式 $4000 \div 20 = 2000$



答え 約2000箱

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

式 $3000 \times 30 = 90000$

答え 約9万円

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
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 $13600 + 10000 = 23600$

答え 約23600人

③ 千の位までのがい数で求めましょう。

式 $14000 + 10000 = 24000$

答え 約24000人

④ 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 $14000 - 10000 = 4000$

答え 約4000人