



知識・技能

- 大きい数のしくみ、角のはかり方、折れ線グラフの読み方、しりょうの整理のしかたがわかる。(14～6)
- 何十のわり算、10をもとにして考えるわり算、1けた・2けたでわるわり算の筆算ができる。(23)

1 次の数を数字で書きましょう。 各5点〔10〕

① 1兆を9こと、1億を37こ合わせた数。 一の位

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

② 1億を12450こ集めた数。 一の位

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

2 わり算をしましょう。 各5点〔10〕

①  $80 \div 4$

②  $270 \div 50$

3 わり算をしましょう。 各5点〔20〕

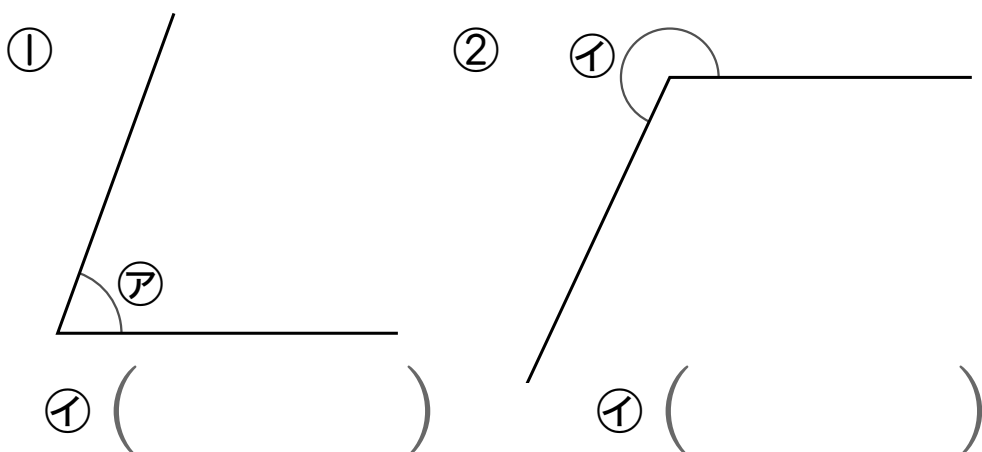
①  $4 \overline{) 98}$

②  $7 \overline{) 745}$

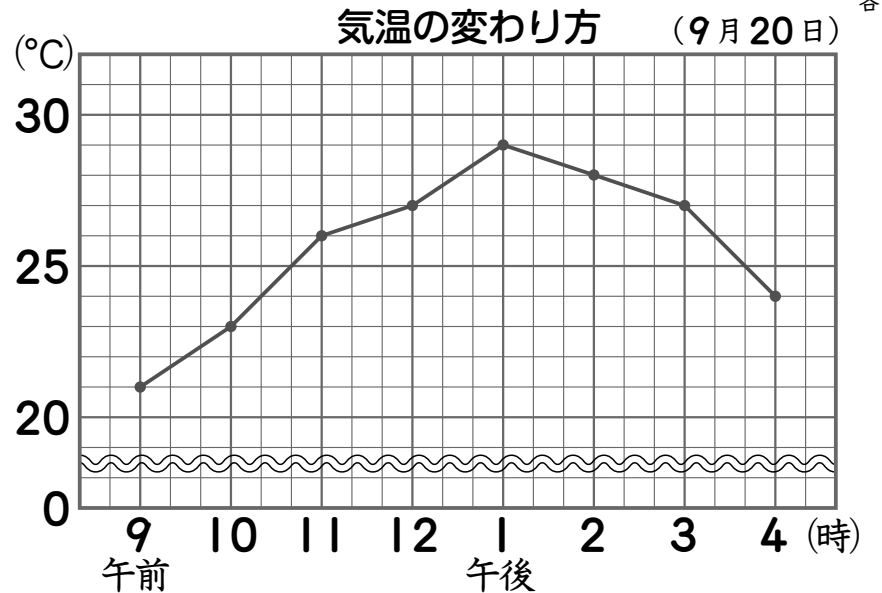
③  $24 \overline{) 61}$

④  $25 \overline{) 752}$

4 次のア、イの角度をはかりましょう。 各5点〔10〕



5 下の折れ線グラフを見て答えましょう。 各5点〔25〕



① 横とたてのじくは、何を表していますか。

▶横( ) ▶たて( )

② たてのじくの1目もりは、( )  
何°Cを表していますか。

③ 午前11時の気温は、( )  
何°Cですか。

④ 気温がいちばん高いのは、何時で、何°Cですか。  
( )で、( )

6 下の表は、れんさんの学校で、先週1週間にけがをした人数の記録です。 各5点〔25〕

けがをした場所とけがの種類 (人)					
場所 \ 種類	すりきず	切りきず	打ち身	ねんざ	合計
体育館	1	2	㉞	2	9
校庭	5	0	2	1	8
ろうか	2	1	1	0	4
教室	0	㉟	1	0	2
合計	8	4	8	3	㉡

① 上の表の㉞～㉡にはいる数を書きましょう。  
㉞( ) ㉟( ) ㉡( )

② ろうかでいちばん多いけがは何ですか。  
( )

③ ねんざがいちばん多い場所はどこですか。  
( )



思考・判断・表現

- 問題の場面を考えて、答えを求めることができる。(1～3)
- 大きい数の作り方、三角じょうぎを組み合わせた角度の問題、2つの折れ線グラフを重ねた問題を考えることができる。(4～6)

1 116 このボールを 8 こずつかごに入れていきます。8 こ入りのかごは何こできますか。

式・答え各10点[20]

おたすけ

(式)

筆算スペース

答え ( )

2 110 このチョコレートがあります。これを 12 人で分けるとき、1 人分は何こになって、何こあまりますか。

式・答え各10点[20]

(式)

答え ( 1 人分は \_\_\_\_\_ になって、 \_\_\_\_\_ あまる。 )

3 ある数を 19 でわったら、商が 38 で、あまりは 6 になりました。この数を 85 でわると、商とあまりはいくつになりますか。

式・答え各10点[20]

(式)

答え ( )

4 0 から 8 までの数字のカードを、どれも 1 回ずつ使ってできる 9 けたの整数のうち、いちばん小さい数を書きましょう。

[10]

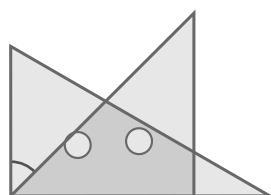
0 1 2 3 4 5 6 7 8

\_\_\_\_\_

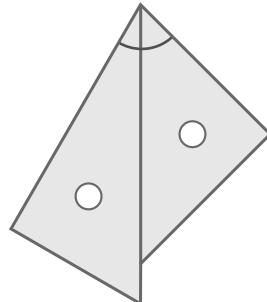
5 1 組の三角じょうぎを使って、 $\angle$ のところが  $60^\circ$  の角を作ります。正しい組み合わせを選んで、ア～ウで答えましょう。

[10]

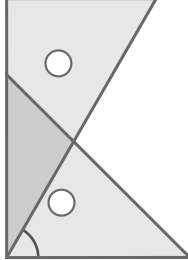
ア



イ



ウ

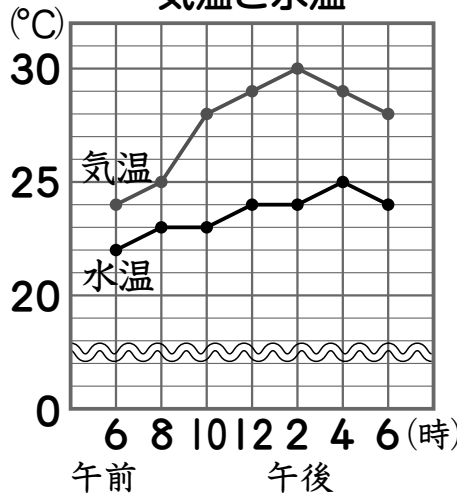


( )

6 下の折れ線グラフを見て答えましょう。

各10点[20]

気温と水温



① 午後 4 時の気温は、何°Cですか。

( )

② 午前 10 時の気温と水温のちがいは何°Cですか。

( )