



前期のまとめ

名
前
組
番

知識・技能

/100
点

出題範囲 1. 大きい数～8. 2けたでわるわり算

知識・技能

- 大きい数の表し方、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。(1)(5)(3)
- 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、分度器を使って角度をはかることができる。(2～4)

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]

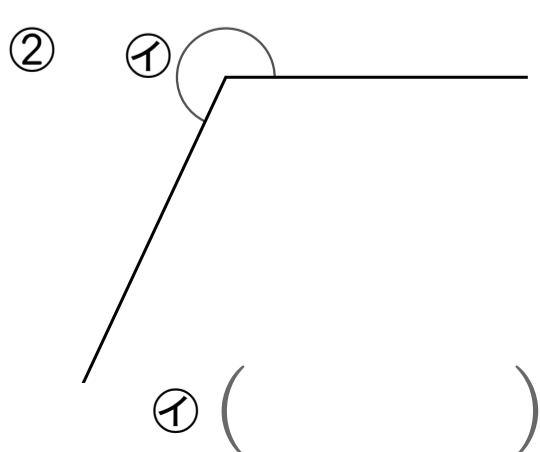
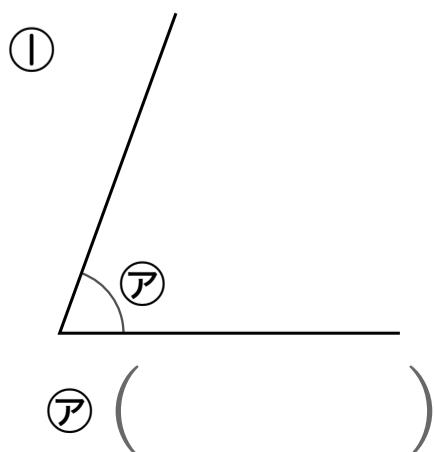
① $4 \overline{)98}$

② $7 \overline{)745}$

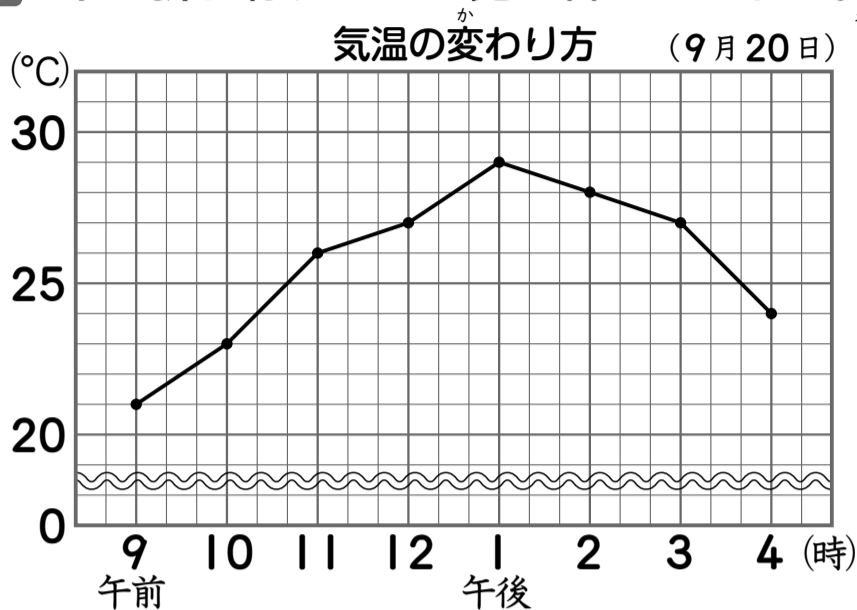
③ $24 \overline{)61}$

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	カ	2	9
運動場	5	0	2	1	8
ろうか	2	1	1	0	4
教室	0	キ	1	0	2
合計	8	4	8	3	ク

- ① 上の表のカ～クにはいる数を書きましょう。
 カ () キ () ク ()
- 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。
 ()



前期のまとめ

12
104
名前

組 番

思考・判断・表現

/100
点

出題範囲 1. 大きい数～8. 2けたでわるわり算

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。(123)
- 2つの折れ線グラフを重ねた問題、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を考えることができる。(3～5)

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]

(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。

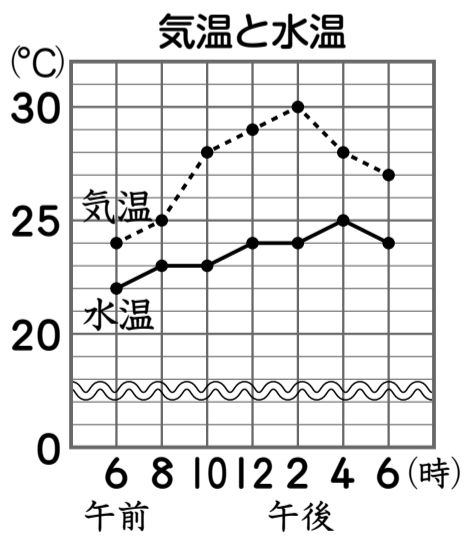
式・答え各10点[20]

(式)

答え (1人分は _____ になって、 _____ あまる。)

3 下の折れ線グラフを見て答えましょう。

各10点[20]



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。

()

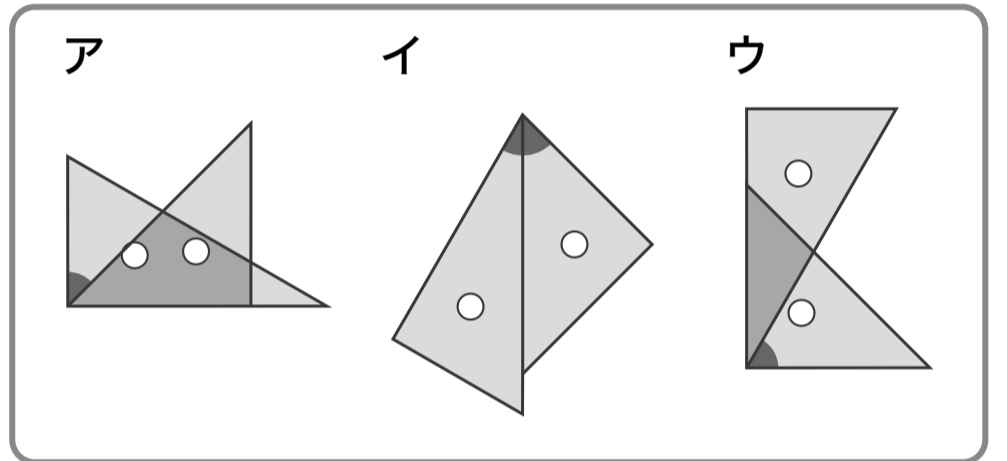
4 0から8までの数字のカードを、どれも1回ずつ使ってできる9けたの整数のうち、いちばん小さい数を書きましょう。

[10]



5 1組の三角じょうぎを使って、▲のところが60°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]



()

6 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 (_____ あまり _____)