



前期のまとめ

出題範囲 I. 大きい数～8. 2けたでわるわり算

名前
104
12

組番

知識・技能

100
点

知識・技能

- 大きい数のしきみ、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。の位

1	兆	9	こと	1	億	37	こ	合	わせ	た	数
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

② 1億を12450こ集めた数。の位

1	億	1	2450	こ	集	め	た	数
1	1	1	1	1	1	1	1	1

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 $4) \overline{98}$

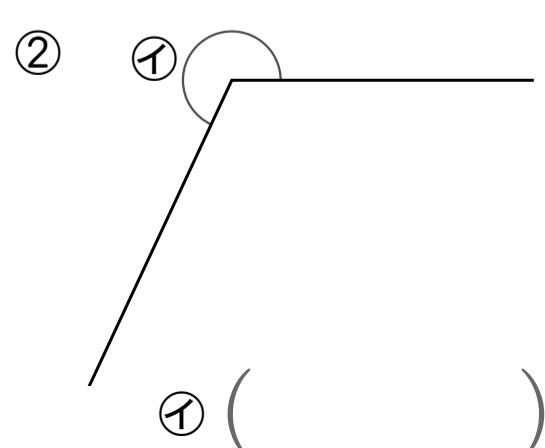
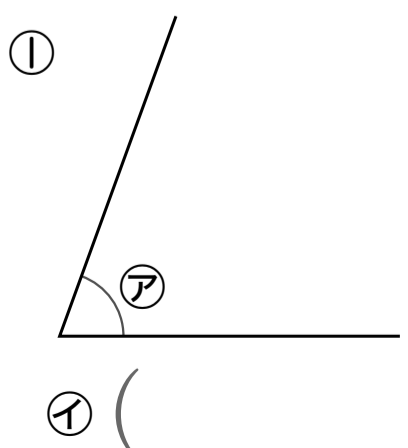
② $7) \overline{745}$

③ $24) \overline{61}$

④ $25) \overline{752}$

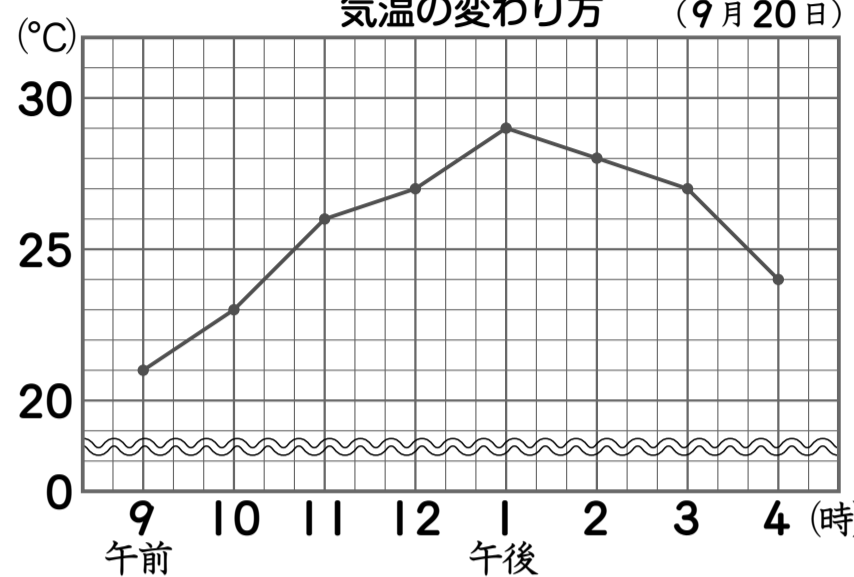
4 次のⒶ、Ⓑの角度をはかりましょう。

各5点[10]



5 下の折れ線グラフを見て答えましょう。

気温の変わり方 (9月20日)



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週間にかけがをした人数の記録です。

各5点[25]

か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
		1	2	あ	2	
体育館		1	2	あ	2	9
校庭		5	0	2	1	8
ろうか		2	1	1	0	4
教室		0	い	1	0	2
合計		8	4	8	3	23

① 上の表のⒶ～Ⓑにはいる数を書きましょう。

Ⓐ() Ⓑ() Ⓒ()

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

出題範囲 1. 大きい数～8. 2けたでわるわり算

名前
12
104

組

番

思考・判断・表現

/100
点

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ます。(4～6)

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

おたすけ

(式)

式・答え各10点[20]

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)

式・答え各10点[20]

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。

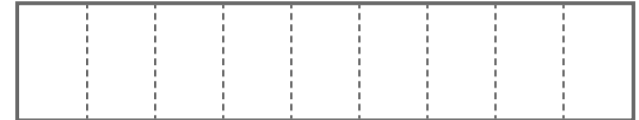
(式)

式・答え各10点[20]

答え ()

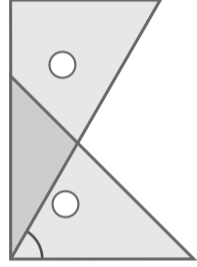
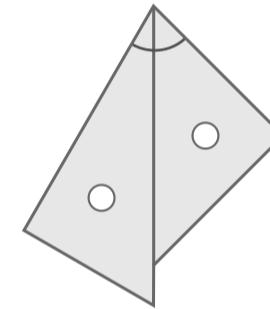
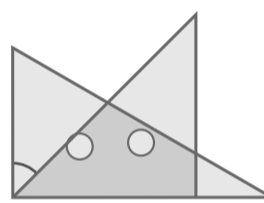
4 0から8までの数字のカードを、どれも1回ずつ使ってできる9けたの整数のうち、いちばん小さい数を書きましょう。

0 1 2 3 4 5 6 7 8



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。

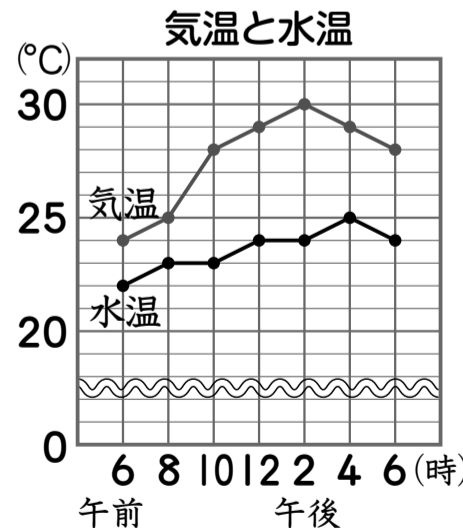
ア イ ウ



()

6 下の折れ線グラフを見て答えましょう。

各10点[20]



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。

()