



前期のまとめ

名前 組 番

知識・技能

/100 点

出題範囲 1. 大きい数のしくみ～5. 小数のしくみ

知識・技能
• 大きい数の表し方や小数のしくみや大きさ、折れ線グラフの読み方、2本の直線が交わってできる角度がわかる。(1～5)
• 整数のかけ算、1けたでわるわり算、小数のたし算・ひき算が筆算でできる。(6～8)

1 次の数を数字で書きましょう。 各5点[10]

① 二兆五百九十四億八千万
2 0 5 9 4 8 0 0 0 0 0 0 0 0

② 1億を820こ集めた数
8 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

2 次の数を書きましょう。 各5点[10]

① 1を7こ、0.1を5こ、0.001を3こあわせた数 (7.503)

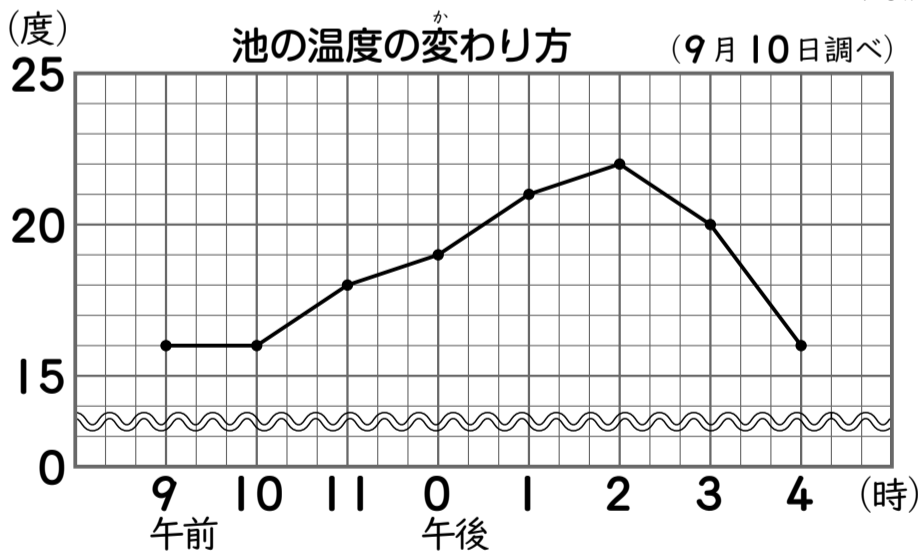
② 0.27を10倍した数 (2.7)

3 □にあてはまる不等号を書きましょう。 各5点[10]

① 4.905 < 4.91

② 13.506 > 13.065

4 下の折れ線グラフを見て答えましょう。 各5点[20]



① 横とたてのじくは、何を表していますか。

横のじく (時こく) たてのじく ((池の)温度)

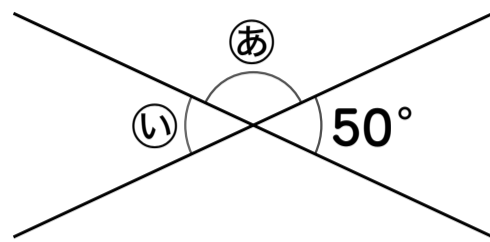
② いちばん高い温度は何度で、それは何時ですか。

(温度) (完答) (時こく) (22度 で、(午後)2時)

③ 温度の変わり方がいちばん大きいのは、何時と何時の間ですか。

(完答) ((午後)3時 と (午後)4時 の間)

5 ②、③の角度を、計算で求めましょう。 各5点[10]



<考え方> 180-50=130

② (130度)

<考え方> 180-130=50

③ (50度)

6 かけ算をしましょう。 各5点[10]

① 268 x 157 = 42076

② 724 x 807 = 584268

7 わり算をしましょう。 各5点[20]

① 98 ÷ 4 = 24 余り2

② 53 ÷ 5 = 10 余り3

③ 560 ÷ 2 = 280

④ 448 ÷ 7 = 64

8 計算をしましょう。 各5点[10]

① 1.76 + 4.17 = 5.93

② 7.29 - 5.94 = 1.35

算数

前期のまとめ

出題範囲 1. 大きい数のしくみ～5. 小数のしくみ

名前
8
89

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、答えを求められることができる。(1～6)

1 学校行事で650円のお弁当を140こ注文しました。代金は全部でいくらになりますか。

式・答え各5点[10]

(式)

$$650 \times 140 = 91000$$

式の採点基準

~~~~の部分が正しければ、5点を配点してもよい。→12

答え ( 91000円 )

筆算スペース  
(採点対象外)

$$\begin{array}{r} 650 \\ \times 140 \\ \hline 260 \\ 65 \phantom{0} \\ \hline 91000 \end{array}$$

2 りんごが3.26kg、みかんが980gあります。

式・答え各5点[15]

① みかんの重さは何kgですか。

( 0.98kg )

② りんごとみかんの重さのちがいは何kgですか。

(式)

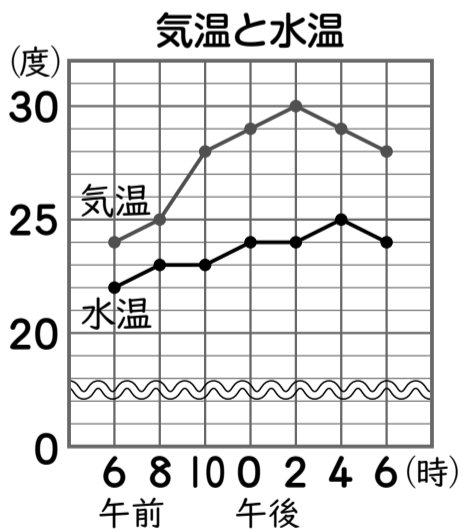
$$3.26 - 0.98 = 2.28$$

答え ( 2.28kg )

$$\begin{array}{r} 3.26 \\ -0.98 \\ \hline 2.28 \end{array}$$

3 下の折れ線グラフを見て答えましょう。

各5点[15]



① 午後0時の気温は、何度ですか。

( 29度 )

② 水温がいちばん高いのは、何時ですか。

( 午後4時 )

③ 午前10時の気温と水温のちがいは何度ですか。

〈考え方〉  $28 - 23 = 5$

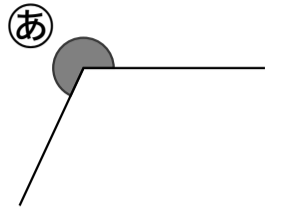
( 5度 )

4 右の㉞の角度のはかり方を、まみさんとしゅんさんが説明しています。□にあてはまる数やことばを書きましょう。各10点[30]



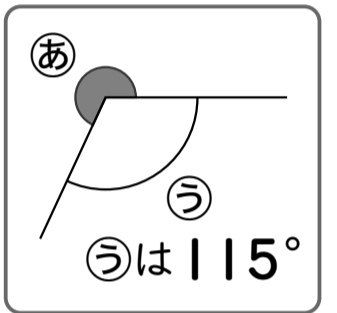
180°とあと何度かを考えます。

㉞は  $180 + \boxed{65} = 245$   
答え 245°



360°から180°より小さい角度をひく。

㉞は  $360 - \boxed{115} = 245$   
答え 245°



5 62dLのジュースを、3dLずつコップに入れていきます。全部のジュースを入れるには、コップは何こ必要ですか。式・答え各10点[20]

25 (式)

$$62 \div 3 = 20 \text{ あまり } 2$$

$$(20 + 1 = 21)$$

式の採点基準

~~~~の部分が正しければ、10点を配点してもよい。

式・答え各10点[20]

$$\begin{array}{r} 20 \\ 3 \overline{) 62} \\ \underline{6} \\ 2 \end{array}$$

答え (21こ)

ドリル ドリルをお使いの先生へ
テスト ●ドリルの問題と場面が同じでも、たずね方が異なれば答え方も異なることに気づくとよいでしょう。



力をつける問題

6 下の㉞と㉟はどちらも10けたの整数です。㉞が㉟より大きくなるのは、□がどんな数字のときですか。全部書きましょう。(完答)[10]

6

㉞ 153□000000

問題のねらい

整数のしくみを考えて整数をつくる問題です。

㉟ 1537999999

〈順不同〉

8、9

見なおしたら、○をつけましょう。()