



# 冬休み前のまとめ

出題範囲 7. 円と球～12. 小数

名前  
上102  
下51

組 番

知識・技能

/100  
点

知識・技能

- 大きな数や小数、円の部分の名前やせいしつがわかる。(11～13)
- あまりのあるわり算、大きい数の計算、かけ算の筆算、小数のたし算・ひき算ができる。(14～17)

1 つぎ 次の数を数字で書きましょう。 各5点[15]

① 四万八千六十一

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

一の位

② 一万を 253 こと、500 を合わせた数。

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

一の位

③ 千万を 5 こと、一万を 9 こ合わせた数。

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

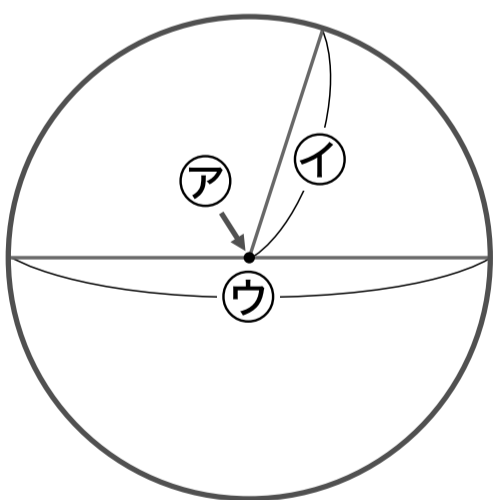
一の位

2 □ にあてはまる数を書きましょう。 各5点[10]

① 4.6 は、4 と □ を合わせた数。

② 1.9 は、0.1 が □ 十分。

3 下の円を見て答えましょう。 各5点[15]



① ア、イを円の何といいますか。

ア ( )

イ ( )

② イの長さが 6cm のとき、ウの長さは何cmですか。

( )

4 わり算をしましょう。 各5点[10]

①  $13 \div 2$

②  $39 \div 8$

5 計算をしましょう。 各5点[10]

① 
$$\begin{array}{r} 3174 \\ + 8269 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 7362 \\ - 6411 \\ \hline \end{array}$$

6 計算をしましょう。 各5点[20]

① 
$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 123 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 387 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

7 ひっさん 筆算でしましょう。 各5点[20]

①  $2.4 + 5.6$

②  $3.8 + 7$

③  $6.1 - 5.8$

④  $4.6 - 3$



# 冬休み前のまとめ

出題範囲 7. 円と球～12. 小数

名前  
組  
番  
上102  
下51

思考・判断・表現

/100  
点

思考・判断・表現 • 問題の場面を考えて、答えをもとめることができる。(1～5)

**1** 32まいの色紙を、5人で同じ数ずつ分けます。 式・答え各5点[20]

① 1人に何まいずつ分けられて、何まいあまりますか。

しき  
〔式〕

答え ( \_\_\_\_\_ ずつ分けられて、 \_\_\_\_\_ あまる。 )

② あと何まいあれば、1人に7まいずつ分けられますか。

〔式〕

答え ( \_\_\_\_\_ )

**2** お茶がやかんに2.3L、水とうに0.7L入っています。 式・答え各5点[20]

① 合わせて何Lありますか。

〔式〕

筆算スペース

答え ( \_\_\_\_\_ )

② ちがいは何Lですか。

〔式〕

答え ( \_\_\_\_\_ )

**3** 南市の人口は180000人、北市の人口は270000人です。2つの市の人口は、どちらが何人多いですか。

式・答え各10点[20]

〔式〕

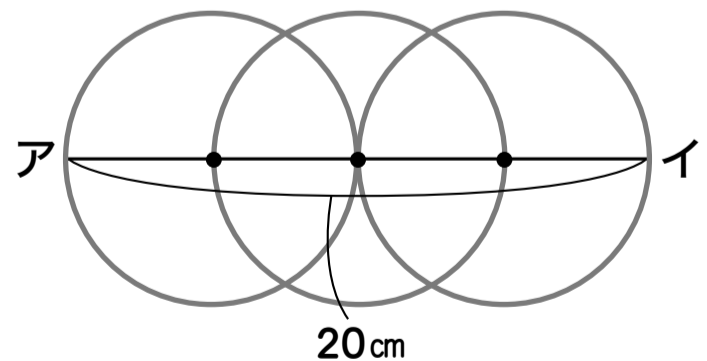
答え ( \_\_\_\_\_ 市が \_\_\_\_\_ 人多い。 )

**4** 1さつ62円のノートと1まい245円の下じきをセットにして、9セット買います。代金は、全部で何円ですか。 式・答え各10点[20]

〔式〕

答え ( \_\_\_\_\_ )

**5** 下の図は、3つとも同じ大きさの円です。直線アイの長さが20cmのとき、1つの円の直径は何cmですか。 式・答え各10点[20]



〔式〕

答え ( \_\_\_\_\_ )

見なおしたら、○をつけましょう。( )