



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

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]

上44

① 1人に何まいずつ分けられて、何まいあまりますか。

〔式〕 $32 \div 5 = 6 \text{ あまり } 2$

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 (6まい ずつ分けられて、 2まい 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。

ドリル この問題は、ドリル「算数の力」でも出題しています。

〔式〕 $7 \times 5 = 35$
 $35 - 32 = 3$

答え (3まい)

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〕 $2.3 + 0.7 = 3$

筆算スペース (採点対象外)

$$\begin{array}{r} 2.3 \\ + 0.7 \\ \hline 3.0 \end{array}$$

答え (3L)

② ちがいは何Lですか。

〔式〕 $2.3 - 0.7 = 1.6$

$$\begin{array}{r} 2.3 \\ - 0.7 \\ \hline 1.6 \end{array}$$

答え (1.6L)

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〕

$27 \text{ 万} - 18 \text{ 万} = 9 \text{ 万}$

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。

→3～5

〈別式〉

$270000 - 180000 = 90000$

答え (北 市が 9万 (90000) 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〕

$62 + 245 = 307$

〈別式〉

$62 \times 9 = 558$

$245 \times 9 = 2205$

$558 + 2205 = 2763$

$307 \times 9 = 2763$

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 245 \\ \hline 307 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 307 \\ \times 9 \\ \hline 2763 \end{array}$$

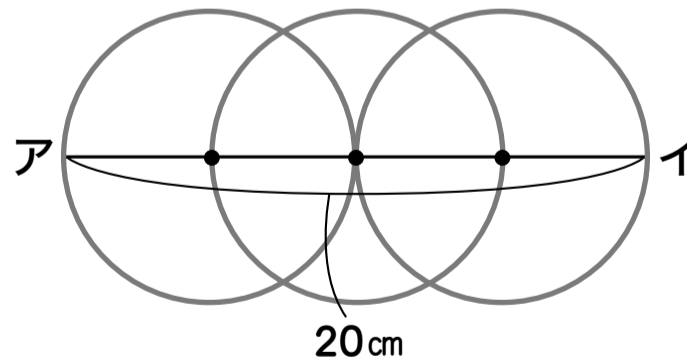
答え (2763円)

力をつける問題

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]

上38



〔式〕

$20 \div 4 = 5$

$5 \times 2 = 10$

問題のねらい

20cmの中に半径や直径がいくつ含まれているかを図から読みとれるかどうかをみる問題です。

〈別式〉

$20 \div 2 = 10$

答え (10cm)

見なおしたら、○をつけましょう。()