



冬休み前のまとめ

出題範囲 7. 図形の角～12. 単位量あたりの大きさ

名 前
組 番
上 84
下 41

知識・技能

/100
点

知識・技能

- 偶数と奇数、通分がわかる。(14)
- 商を分数で表すこと、分数を小数で、小数を分数で表すことができる。(23)
- 角の大きさや分数の計算、平均、速さや道のりを求めることができる。(5～8)

1 次の整数を、偶数と奇数に分けましょう。
(完答)各5点[10]

0 8 17 89 132 405

▶ 偶数 ()

▶ 奇数 ()

2 次のわり算の商を、分数で表しましょう。
各5点[10]

① $3 \div 5$ ()

② $27 \div 7$ ()

3 分数を小数で、小数を分数で表しましょう。
各5点[10]

① $\frac{2}{5}$ ()

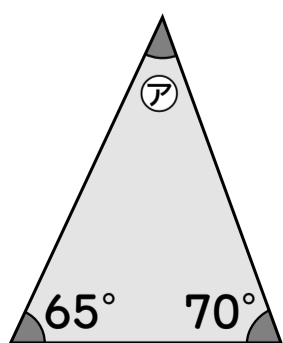
② 0.7 ()

4 次の分数を通分して大小を比べ、□にあてはまる不等号を書きましょう。
各5点[10]

① $\frac{4}{5}$ □ $\frac{9}{10}$

② $\frac{2}{3}$ □ $\frac{5}{8}$

5 ①の角度を、計算で求めましょう。 式・答え各5点[10]



(式)

答え ()

6 計算をしましょう。 各5点[20]

① $\frac{2}{3} + \frac{5}{6}$ ()

② $1\frac{1}{6} + 1\frac{2}{9}$ ()

③ $\frac{7}{8} - \frac{1}{3}$ ()

④ $2\frac{9}{10} - 1\frac{5}{6}$ ()

7 次の表を見て、平均を求めましょう。 式・答え各5点[10]

曜 日	月	火	水	木	金
利用者数(人)	5	0	4	8	13



(式)

答え ()

8 次の速さや道のりを求めましょう。 式・答え各5点[20]

① 220kmの道のりを4時間で走るバスの時速
(式)

答え ()

② 時速95kmで走る特急列車が2時間で進む道のり
(式)

答え ()



冬休み前のまとめ

出題範囲 7. 図形の角 ~ 12. 単位量あたりの大きさ

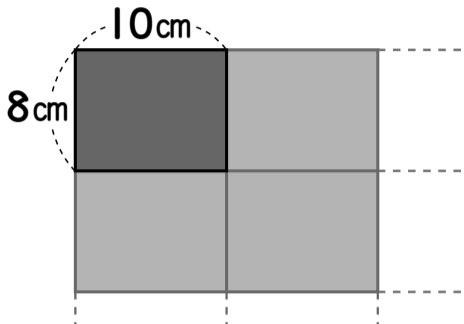
上 84
下 41
名 前
組 番

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。(1~7)

1 たて8cm、横10cmの長方形のカードを、同じ向きにすきまなくしきつめて正方形を作ります。 各5点[10]



① いちばん小さい正方形の1辺の長さは何cmですか。

()

② いちばん小さい正方形を作るのに、長方形のカードは何まい必要ですか。

()

2 水が2L入るなべと、9L入るバケツがあります。なべの容積は、バケツの容積の何倍ですか。 式・答え各5点[10]

(式)

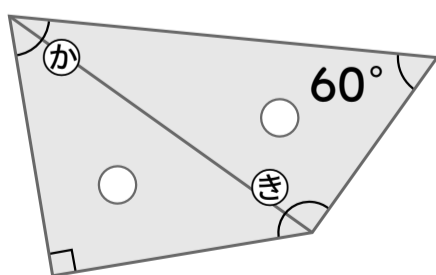
答え ()

3 11個で495円の㊸のみかんと、10個で400円の㊹のみかんがあります。1個あたりのねだんは、㊸と㊹のどちらが高いですか。 式・答え各5点[10]

(式)

答え ()

4 下のように三角定規を組み合わせてできた㊸と㊹の角度の和を、計算で求めましょう。 式・答え各5点[10]



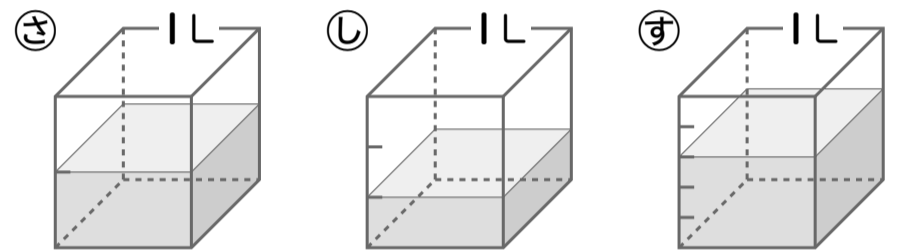
(式)

答え ()

5 みかん12個といちご16個を、どちらも同じ数ずつ、何人かの子どもに、あまりなく配ろうと思います。できるだけ多くの子どもに配ることができるのは、何人のときですか。 [10]

()

6 1Lの水が入る3つの入れ物に、それぞれ水が入っています。 式・答え各10点[30]



① さの入れ物に、しの水を入れました。あとどれだけ入りますか。

(式)

答え ()

② さ~すのうち、2つの入れ物の水をあわせませます。1Lの入れ物から水があふれるのは、どれとどれをあわせたときですか。

() と ()

7 右の表は、5年生男子のソフトボール投げの記録です。5年生男子全体の投げたきよりの平均は何mですか。

ソフトボール投げの記録(5年生男子)

	人数(人)	投げたきよりの平均(m)
1組	14	29
2組	16	26

式・答え各10点[20]

(式)

答え ()