



学年のまとめ

名前
上10
下91

組 番

知識・技能

/100
点

出題範囲 1. 九九の表とかけ算～19. 2けたをかけるかけ算の筆算

知識・技能

- 一億までの数の表し方や分数のしくみ、正三角形・二等辺三角形の見分け方、時間・長さ・重さのたんの関係がわかる。(1～4)
- 球の直径をはかること、わり算、整数・小数・分数のたし算やひき算、1・2けたをかけるかけ算ができる。(5～10)

1 つぎ 次の数を数字でかきましょう。 各5点[10]

① 1000万を3こ、1万を8こあわせた数 1の位

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

② 1万を420こ集めた数 1の位

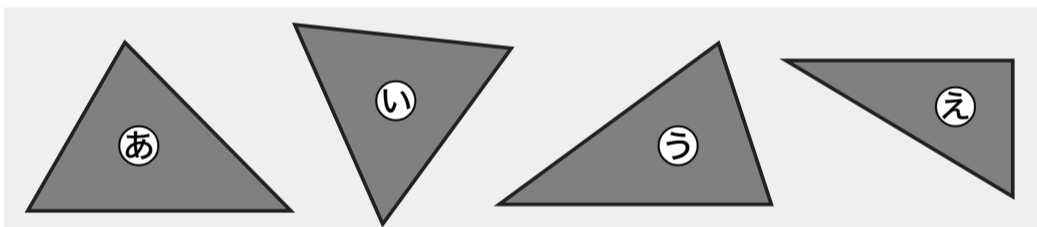
--	--	--	--	--	--	--	--

2 □にあてはまる数をかきましょう。 各5点[10]

① $\frac{1}{4}$ を3こ集めた数は、□です。

② $\frac{1}{7}$ を□こ集めた数は、1です。

3 正三角形、二等辺三角形はどれですか。 各5点[10]



▶ 正三角形 () ▶ 二等辺三角形 ()

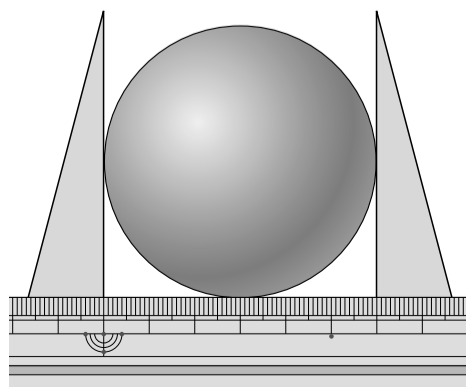
4 □にあてはまる数をかきましょう。 各5点[15]

① 110秒 = □分 □秒

② 1km = □m

③ 2000g = □kg

5 右の球の直径は何cmですか。 [5]



()

6 わり算をしましょう。 各5点[10]

① $14 \div 2$

② $51 \div 6$

7 計算をしましょう。 各5点[10]

①
$$\begin{array}{r} 349 \\ + 274 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 623 \\ - 487 \\ \hline \end{array}$$

8 かけ算をしましょう。 各5点[10]

①
$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 74 \\ \hline \end{array}$$

9 ひっさん 筆算でしましょう。 各5点[10]

① $3.8 + 1.4$ ② $6 - 2.4$

--	--

10 計算をしましょう。 各5点[10]

① $\frac{2}{8} + \frac{5}{8}$

② $1 - \frac{2}{7}$



学年のまとめ

出題範囲 1. 九九の表とかけ算～19. 2けたをかけるかけ算の筆算

名前
上10
下91

組 番

思考・判断・表現

/100
点

思考・判断・表現 • 問題の場めんを考えて、答えをもとめることができる。(1～6)

1 725円の色えん筆と、479円のペンがあります。 式・答え各5点[20]

① あわせて何円ですか。
(式)

答え ()

② ねだんのちがいは何円ですか。
(式)

答え ()

2 80円のガムを2こと、70円のキャラメルを2こ買います。
代金は、あわせて何円ですか。 式・答え各5点[10]
(式)

答え ()

3 35本ずつたばになった竹ひごが18たばあります。竹ひごは全部で何本ありますか。 式・答え各5点[10]
(式)

答え ()

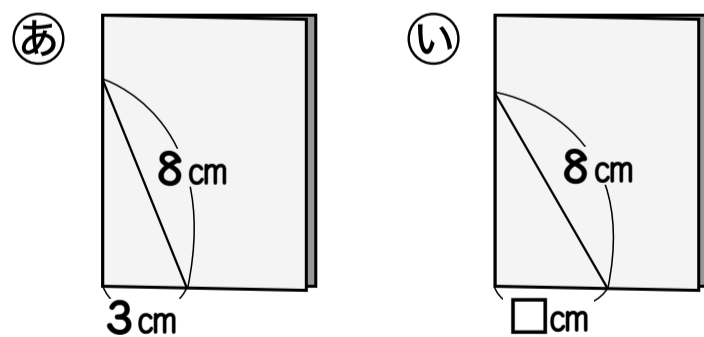
4 76人を9人ずつに分けて、野球のチームをつくります。9人のチームは何チームできますか。 式・答え各10点[20]
(式)

答え ()

5 コーヒー1.2dLと牛にゅう2.8dLをまぜてコーヒー牛にゅうをつくりました。1.9dL飲むと、何dLのこりますか。 式・答え各10点[20]
(式)

答え ()

6 下の図のように、紙を2つにおり、線をひいて切り、三角形をつくります。 各10点[20]



① (a)を開くと、何という三角形ができますか。 ()

② (i)で正三角形をつくるには、□を何cmにすればよいですか。 ()