



夏休み前のまとめ

出題範囲 1. かけ算～6. ぼうグラフと表

名前
8
79

組 番

知識・技能

/100
点

知識・技能

- かけ算のきまりや、わり算の答えの求め方、長さのたんのかんけい、ぼうグラフの読み方がわかる。(1363)
- 10や0のかけ算、わり算、たし算・ひき算の筆算、時こくや時間をもとめることができる。(2457)

1 □にあてはまる数を書きましょう。

各5点[15]

① $9 \times 4 = 4 \times \boxed{9}$

② $3 \times 5 = 3 \times 4 + \boxed{3}$

③ $6 \times 7 = 6 \times 8 - \boxed{6}$

2 かけ算をしましょう。

各5点[10]

① $3 \times 10 = 30$

② $4 \times 0 = 0$

3 つぎのわり算の答えをもとめるには、何のだんの九九を使えばよいですか。

各5点[10]

① $30 \div 5$ (5 のだん)

② $48 \div 6$ (6 のだん)

4 わり算をしましょう。

各5点[15]

① $16 \div 2 = 8$

② $72 \div 9 = 8$

③ $0 \div 7 = 0$

5 計算をしましょう。

各5点[20]

※百の位にくり上がる

 ①
$$\begin{array}{r} 582 \\ + 147 \\ \hline 729 \end{array}$$

※波及的にくり上がる

 ②
$$\begin{array}{r} 948 \\ + 53 \\ \hline 1001 \end{array}$$

※十の位にくり下がる

 ③
$$\begin{array}{r} 529 \\ - 84 \\ \hline 445 \end{array}$$

※波及的にくり下がる

 ④
$$\begin{array}{r} 703 \\ - 265 \\ \hline 438 \end{array}$$

6 □にあてはまる数を書きましょう。

各5点[10]

① $1700 \text{ m} = \boxed{1} \text{ km } \boxed{700} \text{ m}$ (完答)

② $1 \text{ km } 90 \text{ m} = \boxed{1090} \text{ m}$

7 次の時こくや時間をもとめましょう。

各5点[10]

① 2時30分から50分後の時こく (3時20分)

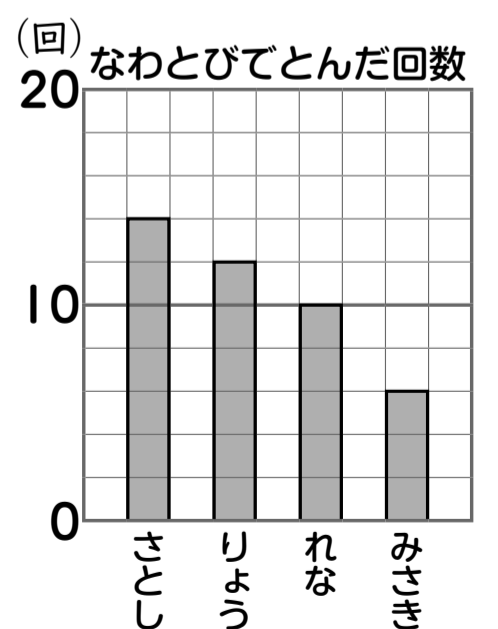
② 7時40分から8時20分までの時間 (40分(間))

8 右のぼうグラフを見て答えましょう。

各5点[10]

① グラフの「めもり」は、何回を表していますか。 (2回)

② とんだ回数がいちばん多いのはだれですか。また、何回ですか。

▶名前 (さとし(さん)) ▶回数 (14回) (完答)

算数

夏休み前のまとめ

出題範囲 1. かけ算～6. ぼうグラフと表

名前
8
79

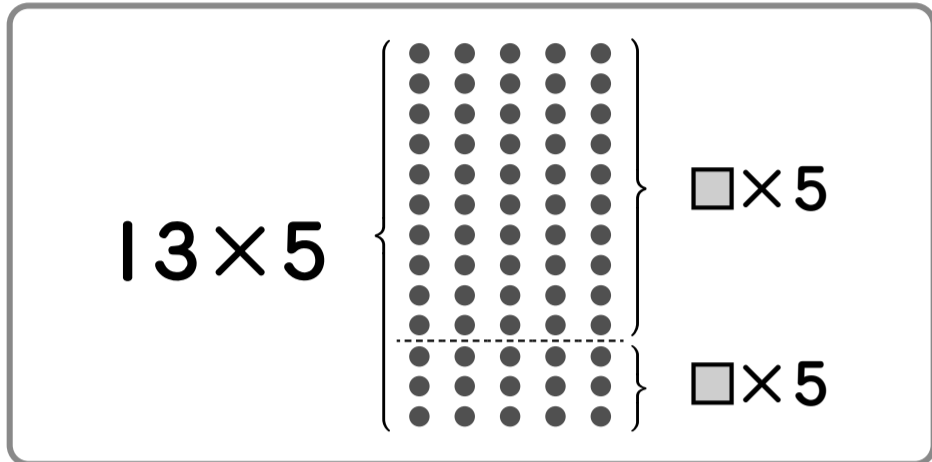
組 番

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 **13×5**の答えをもとめるのに、次のように考えました。□にあてはまる数を書きましょう。
各10点[30]



13は10と3に分けられるから、

$$13 \times 5 \begin{cases} 10 \times 5 = 50 \\ 3 \times 5 = 15 \end{cases}$$

ドリル
テスト ドリルをお使いの先生へ
・ドリルの問題のかける数を大きくすると、答えはかけられる数だけ大きくなることに気づくとよいでしょう。

あわせて **65**

2 れなさんは1時50分から2時10分までトランプをしました。トランプをしていた時間は、何分ですか。
[10]

(**20分(間)**)

3 **63**このボールを、**9**つのかごに同じ数ずつ入れます。1つのかごに入るボールは何こになりますか。
式・答え各10点[20]

(式) **63 ÷ 9 = 7**

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。→34

答え ( **7こ** )

力をつける問題

4 **動物園**に入場した子どもの人数は、おとなの人数より**2173**人多く、**5631**人でした。入場したおとなの人数は何人ですか。



式・答え各10点[20]

(式)

$$5631 - 2173 = 3458$$

問題のねらい

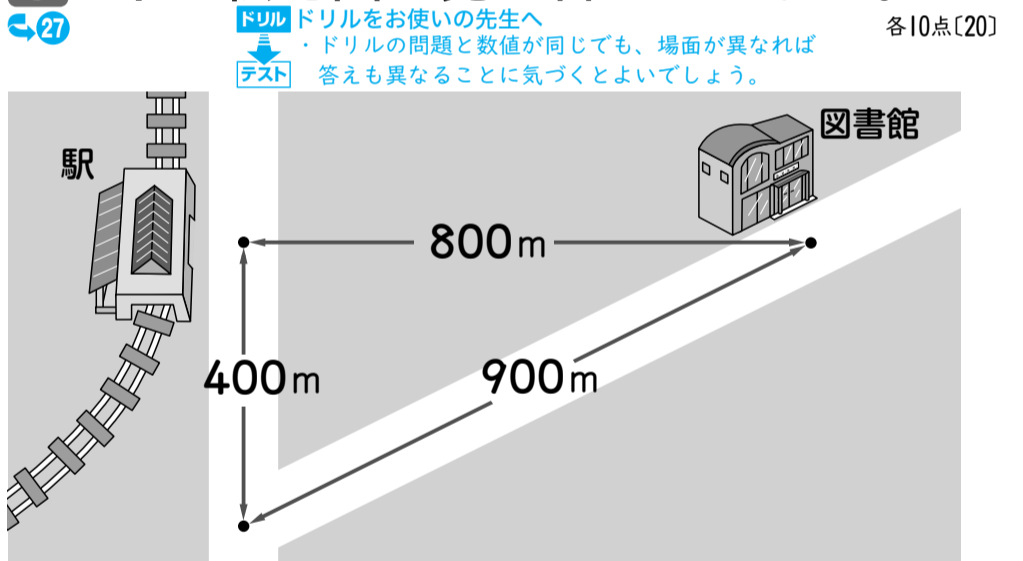
逆思考を伴う問題です。

筆算スペース  
(採点対象外)

$$\begin{array}{r} 5631 \\ -2173 \\ \hline 3458 \end{array}$$

答え ( **3458人** )

5 下の絵地図を見て答えましょう。  
各10点[20]



① 駅から図書館までのきよりは何mですか。

( **800m** )

② 駅から図書館までの道のりは何km何mですか。

〈考え方〉 $400 + 900 = 1300$

( **1 km 300 m** )

見なおしたら、○をつけましょう。( )