



前期のまとめ

出題範囲 1. かけ算～6. 長さ

名前
12
99

組 番

知識・技能

/100
点

知識・技能

- かけ算のきまり、長さのたんのいのかんけい、ぼうグラフの読み方がわかる。(1)(5)(7)
- 3つの数の計算、0・10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。(2～4)(6)

1 □にあてはまる数を書きましょう。
各5点[10]

① $5 \times 3 = 5 \times 2 + \square$

② $6 \times \square = 2 \times 6$

2 かけ算をしましょう。
各5点[15]

① $(3 \times 3) \times 7$

② 0×0

③ 10×3

3 わり算をしましょう。
各5点[15]

① $56 \div 8$

② $45 \div 5$

③ $39 \div 3$

4 計算をしましょう。
各5点[20]

①
$$\begin{array}{r} 376 \\ + 519 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 485 \\ + 329 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 453 \\ - 286 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 701 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$$

5 □にあてはまる数を書きましょう。
各5点[10]

① $2000 \text{ m} = \square \text{ km}$

② $1 \text{ km } 80 \text{ m} = \square \text{ m}$

6 次の時こくや時間をもとめましょう。
各5点[15]

① 午前9時50分の | 時間30分後の時こく。

()

② 午前8時10分から午前9時20分までの時間。

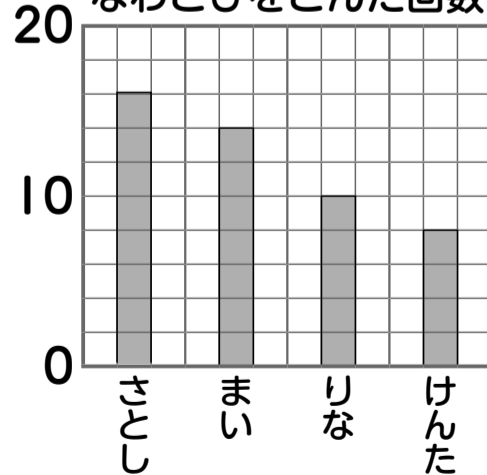
()

③ 午後3時20分の | 時間40分前の時こく。

()

7 下のぼうグラフを見て答えましょう。
各5点[15]

(回) なわとびをとんだ回数



① | 目もり分は、何回を表していますか。

()

② けんたさんは、何回とびましたか。

()

③ まいさんは、りなさんより何回多くとびましたか。

()

算数

前期のまとめ

出題範囲 1. かけ算～6. 長さ

名前
12
99

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 **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]
しき
(式)

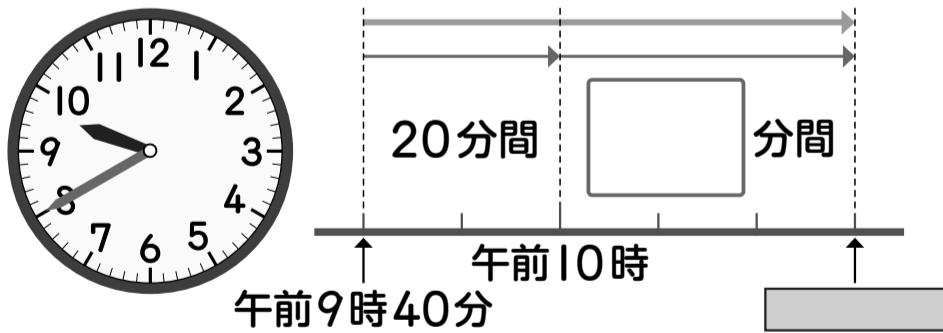
答え ()

2 ゆいさんは**687**円もっています。**159**円のノートを**1**さつ買いました。何円のこっていますか。
式・答え各10点[20]
筆算スペース
(式)

答え ()

3 家を午前**9時40分**に出て、**50**分間歩いて**植物園**に着きました。
各10点[20]

① □にあてはまる数を書きましょう。



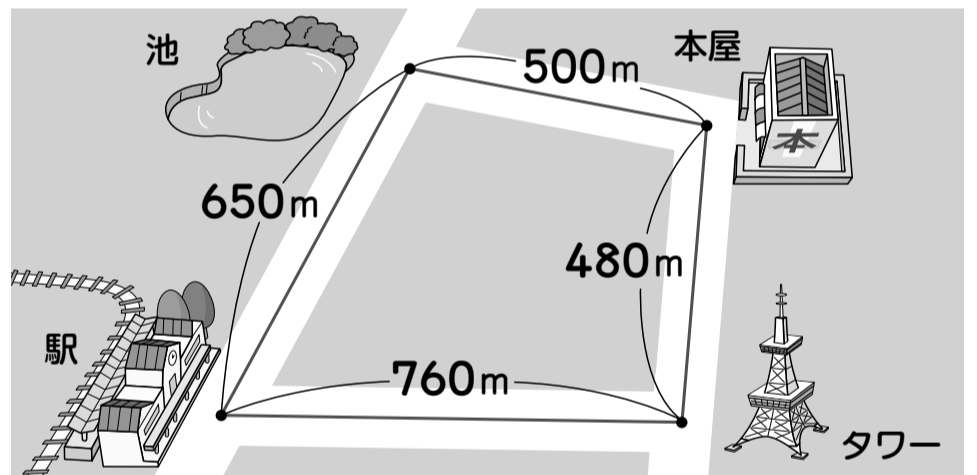
② 植物園に着いた時こくは、午前何時何分ですか。
()

4 だいきさんは、午前中に**1**時間**50**分、午後**1**時間**30**分サッカーをしました。合わせて、何時間何分サッカーをしましたか。
(10)



()

5 ^{えき}駅から^や本屋までの道のりを調べます。
各10点[30]



① 池の前を通ると、道のりは何km何mになりますか。
()

② タワーの前を通ると、道のりは何km何mになりますか。
()

③ ①と②の道のりのちがいは、何mですか。
()

見なおしたら、○をつけましょう。()