



## 前期のまとめ

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

②  $6 \times \boxed{2} = 2 \times 6$

 2 かけ算をしましょう。  
各5点[15]

①  $(3 \times 3) \times 7 = 63$   
〈考え方〉  $9 \times 7 = 63$

②  $0 \times 0 = 0$

③  $10 \times 3 = 30$

 3 わり算をしましょう。  
各5点[15]

①  $56 \div 8 = 7$

②  $45 \div 5 = 9$

③  $39 \div 3 = 13$

 4 計算をしましょう。  
各5点[20]

※十の位にくり上がる

① 
$$\begin{array}{r} 376 \\ +519 \\ \hline 895 \end{array}$$

※十・百の位にくり上がる

② 
$$\begin{array}{r} 485 \\ +329 \\ \hline 814 \end{array}$$

※一・十の位にくり下がる

③ 
$$\begin{array}{r} 453 \\ -286 \\ \hline 167 \end{array}$$

※波及的にくり下がる

④ 
$$\begin{array}{r} 701 \\ -54 \\ \hline 647 \end{array}$$

 5 □にあてはまる数を書きましょう。  
各5点[10]

①  $2000 \text{ m} = \boxed{2} \text{ km}$

②  $1 \text{ km } 80 \text{ m} = \boxed{1080} \text{ m}$

 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1時間30分後の時こく。

(午前11時20分)

② 午前8時10分から午前9時20分までの時間。

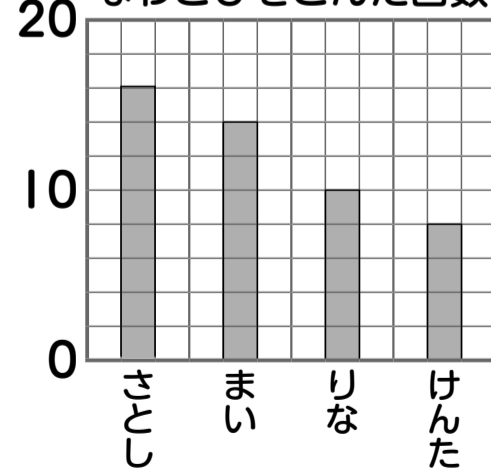
 (1時間10分  
(70分間))

③ 午後3時20分の1時間40分前の時こく。

(午後1時40分)

 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 1目もり分は、何回を表していますか。

(2回)

② けんたさんは、何回とびましたか。

(8回)

③ まいさんは、りなさんより何回多くとびましたか。

(4回)

# 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]

(式)

$$63 \div 9 = 7$$

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。→112

答え ( **7こ** )

**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]

(式)

$$687 - 159 = 528$$

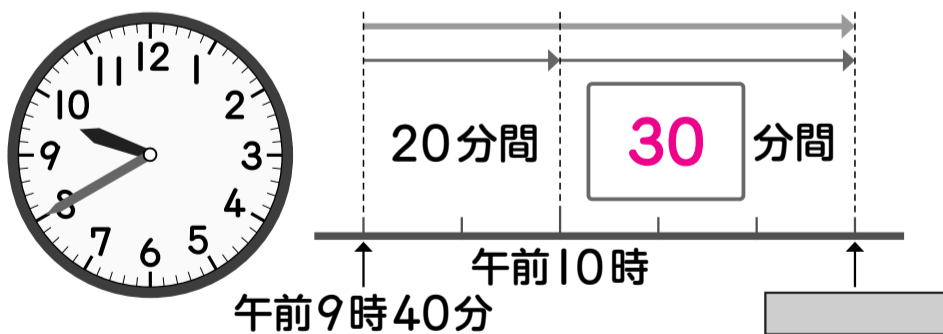
筆算スペース  
(採点対象外)

$$\begin{array}{r} 687 \\ -159 \\ \hline 528 \end{array}$$

答え ( **528円** )

**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。

( **午前10時30分** )

〈考え方〉 9時40分+50分=10時30分

**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]



〈考え方〉 1時間50分+1時間30分=3時間20分

( **3時間20分** )



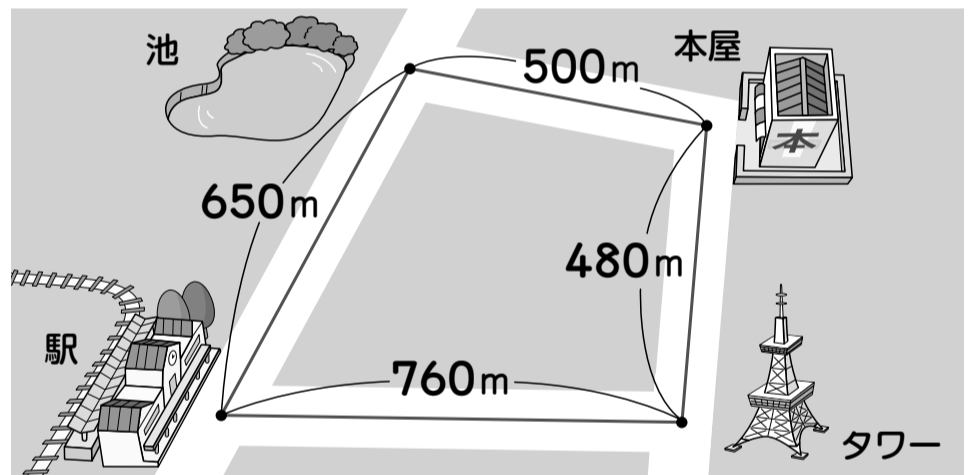
力をつける問題

**5**

駅から本屋までの道のりを調べます。 各10点[30]

36

問題のねらい 長さの計算を適用して、2つの道のりの差を求めることができるかどうかをみる問題です。



① 池の前を通ると、道のりは何km何mになりますか。

〈考え方〉 650m+500m=1150m  
1150m=1km150m

( **1km150m** )

② タワーの前を通ると、道のりは何km何mになりますか。

〈考え方〉 760m+480m=1240m  
1240m=1km240m

( **1km240m** )

③ ①と②の道のりのちがいは、何mですか。

〈考え方〉 1km240m-1km150m=90m  
1240m-1150m=90m

( **90m** )

見なおしたら、○をつけましょう。( )