



## 前期のまとめ

 名  
前  
10  
89

組 番

知識・技能

/100  
点

出題範囲 1.九九の表とかけ算～7.たし算とひき算

知識・技能

- かけ算のきまり、一億までの数の表し方、ぼうグラフのよみ方がわかる。(1)(5)(8)
- 10や0のかけ算、わり算、暗算、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)(7)

1 □にあてはまる数をかきましょう。

各5点[10]

①  $5 \times 4$  は、 $5 \times 3$  より □ 大きい。②  $10 \times 6 = \square \times 10$ 

2 かけ算をしましょう。

各5点[10]

①  $10 \times 10$ ②  $0 \times 7$ 

3 わり算をしましょう。

各5点[15]

①  $56 \div 8$ ②  $45 \div 5$ ③  $36 \div 3$ 4 <sup>あんざん</sup>暗算でしましょう。

各5点[10]

①  $32 + 25$ ②  $100 - 86$ 5 <sup>つぎ</sup>次の数を数字でかきましょう。

各5点[10]

① 四万七千二百五十

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

一の位

② 100万を 100こ <sup>あつ</sup>集めた数

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

一の位

6 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 
$$\begin{array}{r} 9005 \\ - 7648 \\ \hline \end{array}$$

7 次の時こくや時間をかきましょう。

各5点[10]

① 5時20分の50分あとの時こく

( )

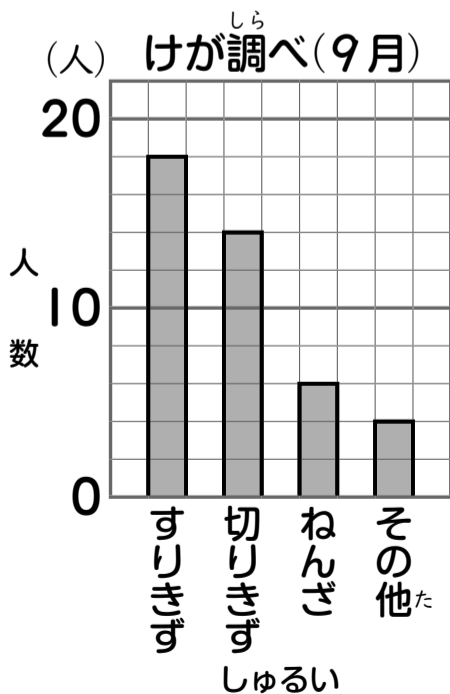
② 午前10時25分から

午前11時10分までの時間

( )

8 下のぼうグラフを見て答えましょう。

各5点[15]

① たての1目もりは、何人 <sup>あらわ</sup>を表していますか。

( )

② 切りきずをした人は、何人ですか。

( )

③ 人数がいちばん多いけがは、何ですか。

( )



# 算数

## 前期のまとめ

10  
89  
名前  
組  
番

思考・判断・表現

/100  
点

出題範囲 1.九九の表とかけ算～7.たし算とひき算

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。(1～5)

1 南小学校と東小学校の子どもの数を調べました。どちらが何人多いですか。

式・答え各10点[20]

子どもの数

南小学校	387人
東小学校	526人

しき  
(式)

筆算スペース

答え ( \_\_\_\_\_ 小学校が \_\_\_\_\_ 人多い。 )

2 24cmのテープがあります。4cmずつに切ると、何本になりますか。

式・答え各10点[20]

(式)

答え ( \_\_\_\_\_ )

3 37000はどんな数ですか。□にあてはまる数をかきましょう。

各10点[30]

① 37000は、40000より□

小さい数です。

② 37000は、□を37こ集めた

数です。

③ 37000は、370を□倍した

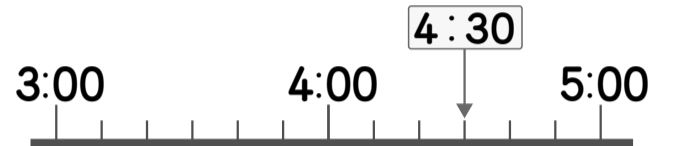
数です。

4 家から空港まで40分かかります。

4時30分に空港に着くには、家を何時何分に出るとよいですか。

[10]

空港に着く時こく



( \_\_\_\_\_ )

5 あめが10こずつはいったふくろが3つ、あめが4こずつはいったふくろが5つあります。あめは全部で何こありますか。

式・答え各10点[20]



(式)

答え ( \_\_\_\_\_ )

見なおしたら、○をつけましょう。( )