



前期のまとめ

 名
前
8
81

組 番

知識・技能

/100
点

出題範囲 1. かけ算～7. 暗算

知識・技能

- かけ算のきまり、長さのたんのいのかんけい^①がわかる。(1③)
- 10や0のかけ算、わり算、たし算・ひき算の筆算、暗算、時間や時こくをもとめること、表の整理ができる。(2～5⑦⑧)

 1 □にあてはまる数を書きましょう。
各5点〔10〕

① $5 \times 3 = \boxed{3} \times 5$

② $4 \times 8 < \begin{cases} 4 \times 5 = 20 \\ 4 \times \boxed{3} = 12 \end{cases}$
(完答)
あわせて $\boxed{32}$

 2 かけ算をしましょう。
各5点〔15〕

① $10 \times 9 = 90$

② $0 \times 6 = 0$

③ $0 \times 0 = 0$

 3 わり算をしましょう。
各5点〔10〕

① $28 \div 4 = 7$

② $54 \div 6 = 9$

 4 計算をしましょう。
各5点〔20〕

<small>※十の位にくり上がる</small> ① $\begin{array}{r} 245 \\ +318 \\ \hline 563 \end{array}$	<small>※波及的にくり上がる</small> ② $\begin{array}{r} 2435 \\ +4567 \\ \hline 7002 \end{array}$
<small>※一の位にくり下がる</small> ③ $\begin{array}{r} 862 \\ -257 \\ \hline 605 \end{array}$	<small>※十・百の位にくり下がる</small> ④ $\begin{array}{r} 7425 \\ -6493 \\ \hline 932 \end{array}$

 5 ^{あんざん}暗算で計算しましょう。
各5点〔10〕

① $37 + 45 = 82$

② $63 - 46 = 17$

 6 □にあてはまる数を書きましょう。
各5点〔10〕

① $1 \text{ km} = \boxed{1000} \text{ m}$

② $1250 \text{ m} = \boxed{1} \text{ km} \boxed{250} \text{ m}$
(完答)

 7 ^{つぎ}次の時間や時こくをもとめましょう。
各5点〔10〕

 ① 6時45分から7時30分までの時間
 ($\boxed{45}$ 分(間))

 ② 11時20分から30分前の時こく
 ($\boxed{10}$ 時 $\boxed{50}$ 分)

 8 下の表は、^{ひょう}5月、6月、7月にけがをした3年生の人数を^{せいり}整理したものです。表の①、②、③にあてはまる数を書きましょう。
各5点〔15〕

けがをした場所(5月～7月) (人)

場所	5月	6月	7月	合計
教室	5	6	10	① 21
うんどうじょう 運動場	② 9	10	8	27
ろう下	7	3	5	15
その他	3	4	4	11
合計	24	23	27	③ 74

算数

前期のまとめ

名前
組
番

思考・判断・表現

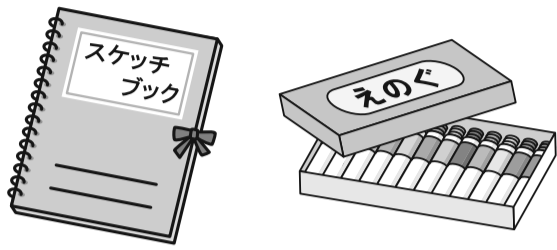
/100
点

出題範囲 1. かけ算～7. 暗算

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。(1～4)

- 1** 386円のスケッチブックと、
749円の絵の具があります。 式・答え各10点[40]



- ① あわせて何円ですか。

(式)

$$386 + 749 = 1135$$

筆算スペース

(採点対象外)

$$\begin{array}{r} 386 \\ +749 \\ \hline 1135 \end{array}$$

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。

答え ( 1135円 )

- ② ねだんのちがいは何円ですか。

(式)

$$749 - 386 = 363$$

$$\begin{array}{r} 749 \\ -386 \\ \hline 363 \end{array}$$

答え ( 363円 )

力をつける問題

- 2**  $6 \div 2$  の式になる問題はどれですか。 各10点[20]

ア～エから2つえらび、問題の答えも  
書きましょう。

ア ケーキを、1人に2こずつ6人に分けると、  
全部で何こひつようですか。

イ 6このケーキを、2人で同じ数ずつ分けると、  
1人分は何こになりますか。

ウ 6このケーキを、2こずつ箱に入れると、  
箱は何こになりますか。

エ ケーキを、1人に6こずつ2人に分けると、  
全部で何こひつようですか。

問題のねらい

被除数と除数の意味を理解しているかどうかをみる問題です。

(完答)(順不同)

問題 ( イ と ウ ) 答え ( 3こ )

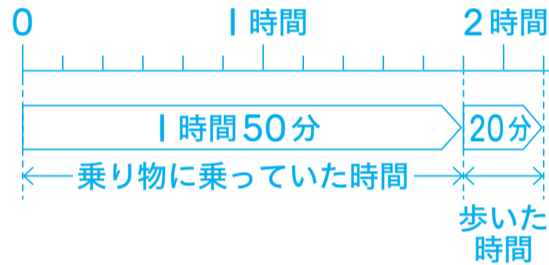
- 3** バスに50分、電車に1時間乗りました。  
おりてから20分歩きました。 各10点[20]

- ① 乗り物に乗っていた時間は、あわせて  
何時間何分ですか。

( 1時間50分 )

- ② 乗り物に乗っていた時間と歩いた  
時間をあわせると、何時間何分ですか。

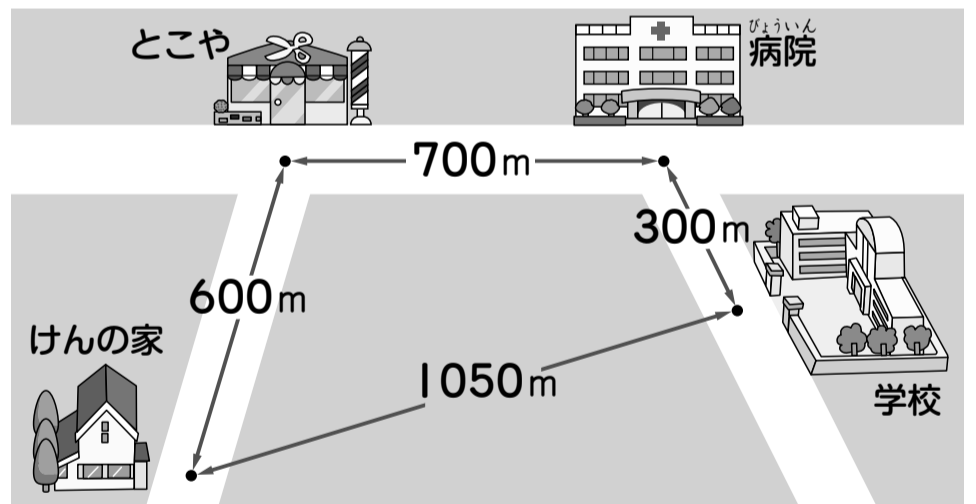
〈考え方〉



( 2時間10分 )

力をつける問題

- 4** 下の絵地図を見て答えましょう。 各10点[20]



- ① けんさんの家から学校までのきよりは  
何km何mですか。

( 1km50m )

問題のねらい 3つの長さのたし算が適用できるかどうかをみる問題です。

- ② けんさんの家から学校までの道のり  
は何km何mですか。

〈考え方〉  $600 + 700 + 300 = 1600$

( 1km600m )