

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〕

$$526 - 387 = 139$$

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。→125

筆算スペース  
(採点対象外)

$$\begin{array}{r} 526 \\ -387 \\ \hline 139 \end{array}$$

答え ( 東 小学校が 139 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〕

$$24 \div 4 = 6$$

答え ( 6本 )

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 3000

小さい数です。

② 37000は、1000 を 37こ集めた

数です。

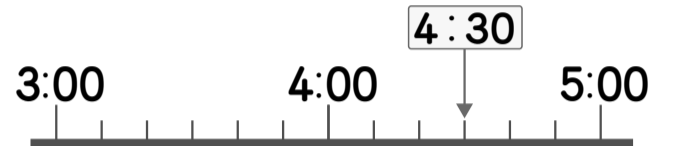
③ 37000は、370を 100 倍した

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



( 3時50分 )

力をつける問題

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〕

$$10 \times 3 = 30$$

$$4 \times 5 = 20$$

$$30 + 20 = 50$$

問題のねらい

問題文を読んでかけ算の式を2つ作って解決する問題です。

答え ( 50こ )

見なおしたら、○をつけましょう。( )