

# さんすう

## ぜんきの まとめ

なまえ  
12  
117

くみ ばん

知識・技能

/100  
てん

出題範囲 1. ひょうと グラフ～9. 大きい 数の たし算と ひき算

### 知識・技能

• グラフの読み方、1000までの数のあらわし方、時こくの読み方や時間のもとめ方、長さのはかり方やたんのいのかんけいがかかる。(124～7)  
• たし算とひき算のひっ算ができる。(8)

#### 1 くだものの 数を しらべました。各5点[15]

くだものの 数 ① みかんは 何こですか。

○		
○		
○	○	
○	○	○
○	○	○
○	○	○
りんご	みかん	キウイ

( 4こ )

② いちばん 多い くだものは 何ですか。 ( りんご )

③ りんごは、キウイより 何こ 多いですか。 ( 3こ )

#### 2 つぎの 数を 数字で 書きましょう。各5点[15]

① 四百六十三 ( 463 )

② 100を 3こ、10を 2こ 合わせた 数。 ( 320 )

③ 1000より 20 小さい 数。 ( 980 )

#### 3 計算を しましょう。各5点[30]

※くり上がりなし

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 12 \\ \hline 44 \end{array}$$

※十・百の位にくり上がる

$$\begin{array}{r} 82 \\ + 49 \\ \hline 131 \end{array}$$

※波及的にくり上がる

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 58 \\ \hline 105 \end{array}$$

※くり下がりにし

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 19 \\ \hline 60 \end{array}$$

※一の位にくり下がる

$$\begin{array}{r} 293 \\ - 75 \\ \hline 218 \end{array}$$

※一・十の位にくり下がる

$$\begin{array}{r} 134 \\ - 46 \\ \hline 88 \end{array}$$

#### 4 つぎの 時こくを 午前、午後を つかって 書きましょう。各5点[10]

① 朝、おきた 時こく ② 夜、ねる 時こく



( 午前6時40分 ) ( 午後9時17分 )

#### 5 つぎの 時間を もとめましょう。各5点[10]

① (あ) → (い)   
午後1時15分 午後1時50分  
▶あから いまでの 時間 ( 35分(間) )

② (う) → (え)   
午前10時30分 午前11時30分  
▶うから えまでの 時間 ( 1時間 (60分(間)) )

#### 6 つぎの 直線の 長さを はかりましょう。各5点[10]

① ( 4 cm (40mm) )

② ( 2 cm 7 mm (27mm) )

#### 7 □に あう 数を 書きましょう。各5点[10]

① 5 cm 4 mm =  mm

② 90 mm =  cm



ぜんきの まとめ

なまえ  
12  
117

出題範囲 1. ひょうと グラフ~ 9. 大きい 数の たし算と ひき算

くみ ばん

思考・判断・表現

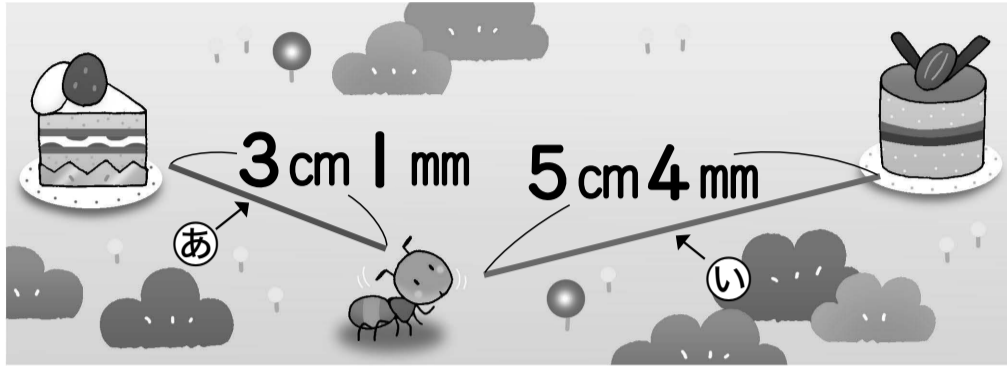
/100  
てん

思考・判断・表現

- もんだいのばめんを考えてしきをたて、答えをもとめることができる。(1③~⑤)
- 2けたの計算のしかたをふりかえることができる。(2)

1 下のような ①の 線と ②の 線が  
あります。

式・答え各5点[15]



① ①と ②の どちらの 線が  
なが  
長いですか。

( ② の 線 )

② 長さの ちがいは どれだけですか。

(しき)

$$5\text{cm}4\text{mm} - 3\text{cm}1\text{mm} = 2\text{cm}3\text{mm}$$

式の採点基準

~~~~の部分が正しければ、5点を配点してもよい。

こたえ ( 2cm3mm )

2 ひろしさんは、2けたの 計算で  
たいせつ  
大切なことを ノートに まとめました。

⑦⑧

まとめ

2けたのたし算やひき算では

くらいどうして計算を  
します。

に あう ことばを えらび、  
ア、イ、ウで 答えましょう。

[5]

ア ちがう    イ 長い    ウ 同じ

おな

(出題のねらい)

ふり返りの力を身につけさせるために、  
ノートまとめの形式で出題しています。  
授業中、ノートにまとめを書かせる場合も、  
板書に空欄をつくってみてはいかがですか。

( ウ )

3 赤い 色紙が 80まい、青い 色紙が  
いろがみ  
70まい あります。合わせて 何まい  
あ  
ありますか。

式・答え各10点[20]

(しき)

$$80 + 70 = 150$$

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。→③~⑤

答え ( 150まい )

4 ケーキが あります。16まいの さらに  
1つずつ のっていて、のこりの 5こは、  
はこの 中 に あります。ケーキは、  
ぜんぶで 何こ ありますか。

式・答え各10点[20]

(しき)

$$16 + 5 = 21$$

答え ( 21こ )

ひっ算スペース  
(採点対象外)

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 5 \\ \hline 21 \end{array}$$

5 買いものに 行きます。

式・答え各10点[40]



① けしゴムと ノートを 買うと、  
合わせて 何円ですか。

(しき)  $53 + 96 = 149$

答え ( 149円 )

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 96 \\ \hline 149 \end{array}$$

② まみさんは 130円 もっています。  
ノートを 買うと、のこりは 何円に  
なりますか。

(しき)  $130 - 96 = 34$

答え ( 34円 )

$$\begin{array}{r} 130 \\ - 96 \\ \hline 34 \end{array}$$