

# さんすう

## ぜんきの まとめ

10  
95  
なまえ

くみ ばん

知識・技能

/100  
てん

出題範囲 1. ひょうと グラフ～7. かさ

### 知識・技能

- グラフのよみ方、1000までの数のあらわし方、長さのたんのいのかんけい、かさの表し方がわかる。(1)(2)(7)(8)
- たし算やひき算、時こくをもとめること、直線の長さをはかることができる。(3)～(6)

1 くだものの <sup>かず</sup>数を しらべました。各5点〔15〕

くだものの 数しらべ

●		
●		
●	●	
●	●	●
●	●	●
●	●	●
りんご	みかん	キウイ

- ① みかんは <sup>なん</sup>どこですか。 ( )
- ② いちばん <sup>おお</sup>多い くだものは 何ですか。 ( )
- ③ りんごは、キウイより <sup>なん</sup>どこ 多いですか。 ( )

2 つぎの <sup>すうじ</sup>数を 数字で かきましょう。各5点〔15〕

- ① 四百六十三 ( )
- ② 100を 3こ、10を 2こ あわせた 数 ( )
- ③ 1000より 20 小さい 数 ( )

3 <sup>けいさん</sup>計算を しましょう。各5点〔10〕

- ①  $18 + 3$
- ②  $60 - 2$

4 計算を しましょう。各5点〔20〕



① $\begin{array}{r} 32 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$	② $\begin{array}{r} 57 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$
③ $\begin{array}{r} 79 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$	④ $\begin{array}{r} 61 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$

5 いま 3時<sup>じ</sup>50分<sup>ぷん</sup>です。つぎの 時こくを かきましょう。各5点〔10〕



- ① 1時間<sup>じかん</sup>あと ( )
- ② 30分<sup>まえ</sup>前 ( )

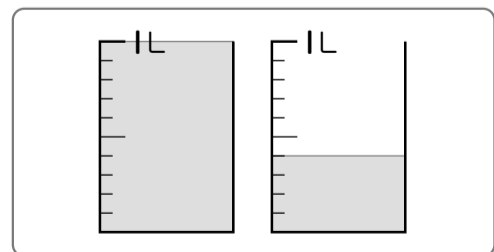
6 つぎの <sup>ちよくせん</sup>直線の <sup>なが</sup>長さを はかりましょう。各5点〔10〕

- ①  ( )
- ②  ( )

7 □に あう 数を かきましょう。各5点〔10〕

- ①  $5\text{cm}4\text{mm} = \square \text{mm}$
- ②  $90\text{mm} = \square \text{cm}$

8 つぎの <sup>かさ</sup>かさを 2つの あらわし方<sup>かた</sup>で かきましょう。各5点〔10〕



- ▶ 何L何dLですか。 ( )
- ▶ 何dLですか。 ( )



ぜんきの まとめ

10 ~ 95  
なまえ

くみ ばん

思考・判断・表現

/100  
てん

出題範囲 1. ひょうと グラフ~7. かさ

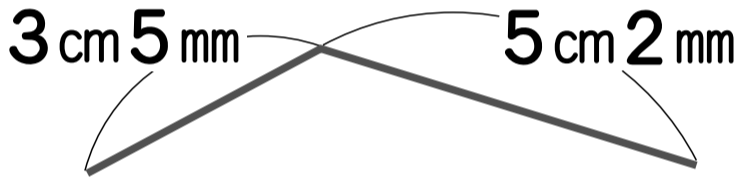
思考・判断・表現 • もんだいのばめんを考えてしきをたて、答えをもとめることができる。(1~5)

1 赤い <sup>いろがみ</sup>色紙が 80まい、青い <sup>なん</sup>色紙が 70まい あります。あわせて 何まい ありますか。  
式・答え各10点[20]

(しき)

答え ( )

2 下の <sup>せん</sup>線の <sup>なが</sup>長さは どれだけですか。  
式・答え各10点[20]



(しき)

答え ( )

3 牛にゆうが 1 L 5dL あります。2dL つかうと、のこりは どれだけですか。  
式・答え各10点[20]

(しき)

答え ( )

4 <sup>こうえん</sup>公園に おとなが 17人、子どもが 24人 います。  
式・答え各5点[20]

① みんなで 何人 いますか。

(しき)

答え ( )

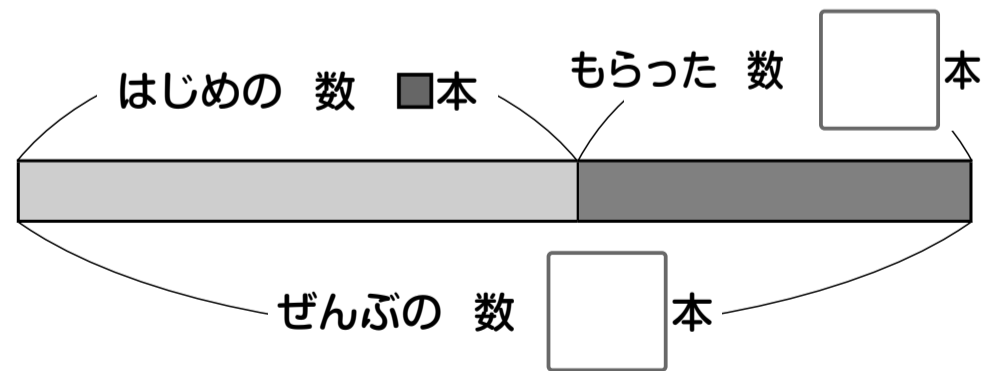
② 子どもの ほうが 何人 <sup>おお</sup>多いですか。

(しき)

答え ( )

5 えんぴつを もって いました。<sup>とも</sup>友だちから 9本 もらったので、ぜんぶで 22本に なりました。  
図・式・答え各5点[20]

① □に あう <sup>かず</sup>数を かきましょう。



② はじめは 何本 ありましたか。

(しき)

答え ( )