

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 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 何こですか。 (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 かきましよう。各5点[15]

- ① 四百六十三 (463)
- ② 100を 3こ、10を 2こ あわせた 数 (320)
- ③ 1000より 20 小さい 数 (980)

3 計算を しましよう。各5点[10]

- ※くり上がりあり
① $18 + 3 = 21$
- ※くり下がりあり
② $60 - 2 = 58$

4 計算を しましよう。各5点[20]

※くり上がりなし ① $\begin{array}{r} 32 \\ + 12 \\ \hline 44 \end{array}$	※くり上がりあり ② $\begin{array}{r} 57 \\ + 38 \\ \hline 95 \end{array}$
※くり下がりなし ③ $\begin{array}{r} 79 \\ - 19 \\ \hline 60 \end{array}$	※くり下がりあり ④ $\begin{array}{r} 61 \\ - 35 \\ \hline 26 \end{array}$

5 いま 3時50分です。つぎの 時こくを かきましよう。各5点[10]



- ① 1時間あと (4時50分)
- ② 30分前 (3時20分)

6 つぎの 直線の 長さを はかりましよう。各5点[10]

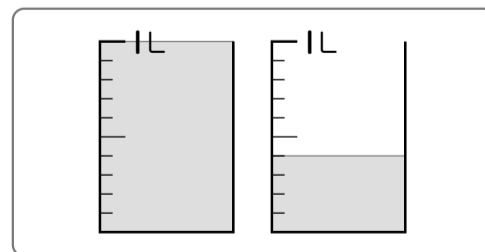
- ① (4 cm (40mm))
- ② (2 cm 7 mm (27mm))

〈採点基準〉
±1mm以内の誤差は許容

7 □に あう 数を かきましよう。各5点[10]

- ① $5\text{ cm } 4\text{ mm} = \boxed{54}\text{ mm}$
- ② $90\text{ mm} = \boxed{9}\text{ cm}$

8 つぎの かさを 2つの あらわし方で かきましよう。各5点[10]



- ▶ 何L何dLですか。 (1 L 4 dL)
- ▶ 何dLですか。 (14 dL)

さんすう

ぜんきの まとめ

なまえ
10
95

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 ^{いろがみ}色紙が 80まい、青い ^{なん}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)

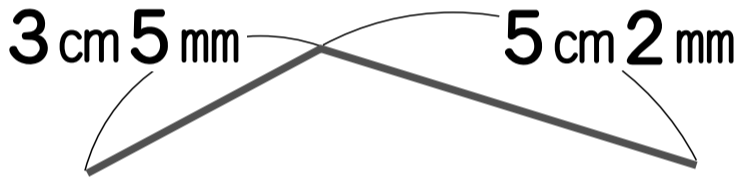
80 + 70 = 150

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。→1～3

こた 答え ( 150まい )

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)

3cm 5mm + 5cm 2mm = 8cm 7mm

こた 答え ( 8cm 7mm )

3 <sup>ぎゅう</sup>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)

1 L 5dL - 2dL = 1 L 3dL

こた 答え ( 1 L 3dL )

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)

17 + 24 = 41

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。→4⑤

こた 答え (41人)

ひっ算スペース (採点対象外)

17
+ 24

41

② 子どもの ^{おお}ほうが 何人 多いですか。

(しき)

24 - 17 = 7

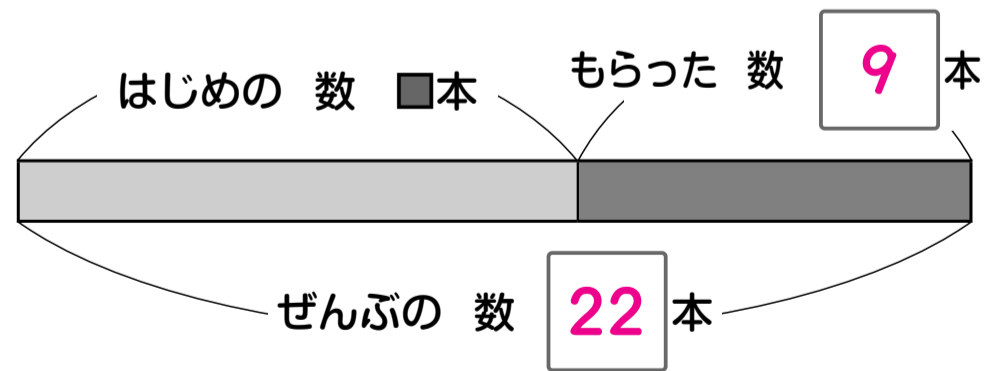
こた 答え (7人)

24
- 17

7

5 えんぴつを もって いました。 ^{とも}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 ^{かず}数を かきましょう。



② はじめは 何本 ありましたか。

(しき)

22 - 9 = 13

こた 答え (13本)

22
- 9

13