

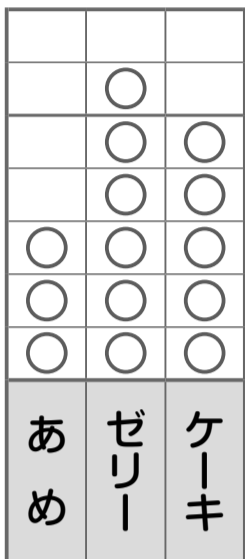
出題範囲 1. グラフと ひょう~6. 水のかさの たんい

知識・技能

- グラフやものさしのめもりのよみ方や、1000までの数のしくみ、水のかさのあらわし方がわかる。(1~35)
- 直線の長さをはかることや、たし算やひき算のひっ算ができる。(467)

1 おかしの ^{かず}数を しらべました。 各5点[15]

おかしの 数 ① ケーキは ^{なん}何こですか。 ()



② いちばん ^{おお}多い おかしは何ですか。 ()

③ ゼリーは、あめより 何こ多ですか。()

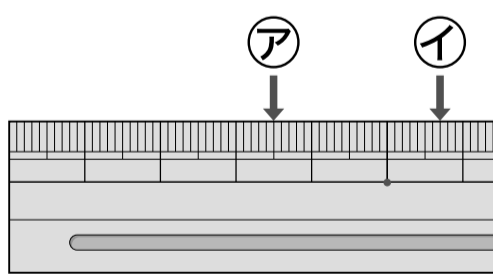
2 数を ^{すうじ}数字で ^か書きましょう。 各5点[15]

① 二百八十一 ()

② 100を 4こ、10を 5こ、1を 9こ あわせた 数 ()

③ 10を 36こ あつめた 数 ()

3 左はしから、^ア、^イまでの ^{なが}長さは、それぞれ どれだけですか。 各5点[10]



^ア ()

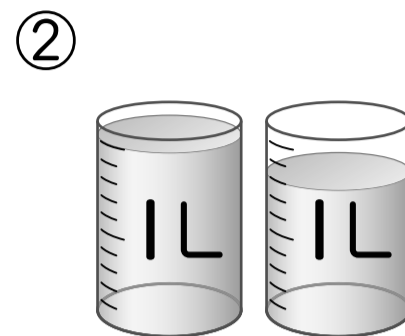
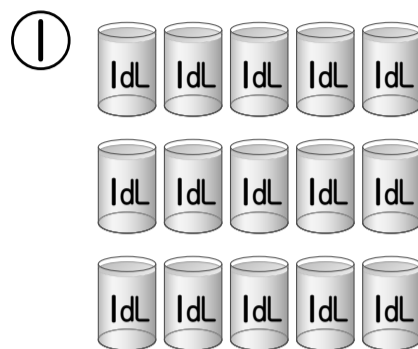
^イ ()

4 つぎの ^{ちよくせん}直線の 長さを はかりましょう。 各5点[10]

① ()

② ()

5 水のかさは どれだけですか。 各5点[10]



() ()

6 ^{けいさん}計算を しましょう。 各5点[20]

①

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 81 \\ - 72 \\ \hline \end{array}$$

7 ^{さん}ひっ算で しましょう。 各5点[20]

① 52+13

② 28+4

③ 46-21

④ 73-8



なつ休みまえの まとめ

な
ま
え
8
75

くみ ばん

思考・判断・表現

/100
てん

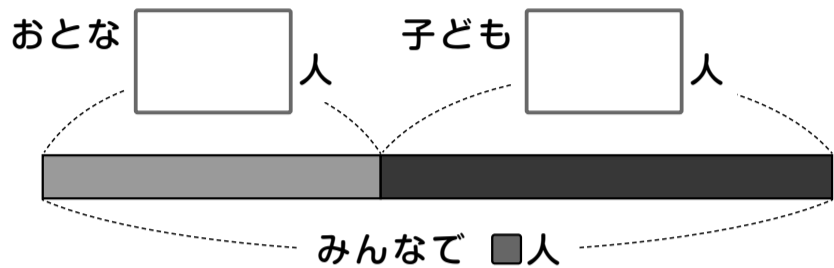
出題範囲 1. グラフと ひょう~6. 水の かさの たんい

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 ^{こうえん}公園に おとなが 18人、子どもが 24人 います。

図・式・答え各5点[20]

① □ に あう ^{かず}数を ^か書きましょう。



② みんなで ^{なんにん}何人 いますか。 ひっ算スペース

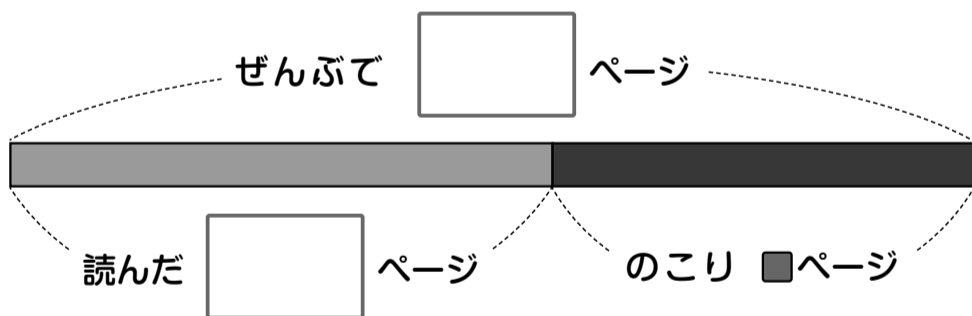
(しき)

こた 答え ()

2 64ページの 本を、今日までに 36ページ 読みました。

図・式・答え各5点[20]

① □ に あう 数を 書きましょう。



② のこりは 何ページですか。

(しき)

こた 答え ()

3 まりさんは、120円 もって います。 50円 つかうと、のこりは いくらですか。

式・答え各10点[20]

(しき)

こた 答え ()

4 2本の テープが あります。

^{なが}長さの ちがいは どれだけですか。

式・答え各10点[20]



(しき)

こた 答え ()

5 ^{ちゃ}お茶が ポットに 1L 3dLと、

コップに 3dL 入っ ています。

あわせると、どれだけですか。

式・答え各10点[20]

(しき)

こた 答え ()

みなおしたら、○を つけましょう。()