

さんすう

なつ休みまえの まとめ

な
ま
え
8
75

くみ ばん

知識・技能

/100

てん

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。(11～13)
- 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。(237)

1 おかしの ^{かず}数を しらべました。 各5点[15]

おかしの 数

	○	
	○	○
	○	○
○	○	○
○	○	○
○	○	○
あめ	ゼリー	ケーキ

① ケーキは ^{なん}何こですか。 (**5こ**)

② いちばん ^{おお}多い おかしは何ですか。 (**ゼリー**)

③ ゼリーは、あめより ^{なん}何こ多ですか。 (**3こ**)

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 (**281**)

② 100を 4こ、10を 5こ、1を 9こ あわせた 数 (**459**)

③ 10を 36こ あつめた 数 (**360**)

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 (**3cm 5mm (35mm)**)

イ (**5cm 7mm (57mm)**)

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]

〈採点基準〉 ±1mm以内の誤差は許容

① (**4cm (40mm)**)

② (**7cm 8mm (78mm)**)

5 水のかさは どれだけですか。 各5点[10]

① (**1L 5dL (15dL)**)

② (**1L 8dL (18dL)**)

6 ^{けいさん}計算を しましょう。 各5点[20]

※くり上がりなし ① $\begin{array}{r} 16 \\ + 23 \\ \hline 39 \end{array}$	※くり上がりあり ② $\begin{array}{r} 55 \\ + 25 \\ \hline 80 \end{array}$
※くり下がりなし ③ $\begin{array}{r} 47 \\ - 14 \\ \hline 33 \end{array}$	※くり下がりあり ④ $\begin{array}{r} 81 \\ - 72 \\ \hline 9 \end{array}$

7 ^{さん}ひっ算で しましょう。 各5点[20]

※くり上がりなし ① $52 + 13$ $\begin{array}{r} 52 \\ + 13 \\ \hline 65 \end{array}$	※くり上がりあり ② $28 + 4$ $\begin{array}{r} 28 \\ + 4 \\ \hline 32 \end{array}$
※くり下がりなし ③ $46 - 21$ $\begin{array}{r} 46 \\ - 21 \\ \hline 25 \end{array}$	※くり下がりあり ④ $73 - 8$ $\begin{array}{r} 73 \\ - 8 \\ \hline 65 \end{array}$

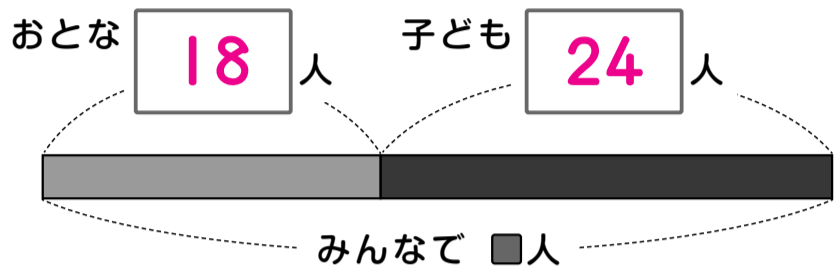
出題範囲 1. グラフと ひょう～6. 水の かさの たんい

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

1 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 数を 書きましょう。



② みんなで 何人 いますか。

ひっ算スペース (採点対象外)

(しき)

18 + 24 = 42

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。→12

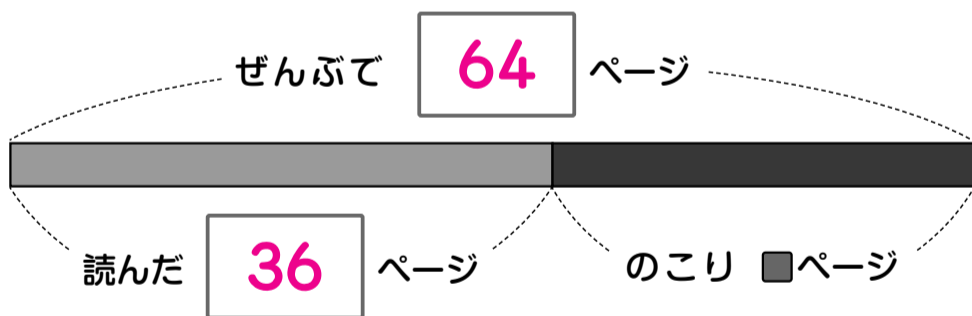
$$\begin{array}{r} 18 \\ + 24 \\ \hline 42 \end{array}$$

こた 答え ( 42人 )

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)

64 - 36 = 28

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 36 \\ \hline 28 \end{array}$$

答え ( 28ページ )

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)

120 - 50 = 70

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

$$\begin{array}{r} 120 \\ - 50 \\ \hline 70 \end{array}$$

答え (70円)

4 2本の テープが あります。

長さの ちがいは どれだけですか。

式・答え各10点[20]



(しき)

4cm 2mm - 3cm = 1cm 2mm

答え (1cm 2mm)

5 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)

1L 3dL + 3dL = 1L 6dL

答え (1L 6dL)

みなおしたら、○を つけましよう。()