

さんすう

ぜんきの まとめ

なまえ
8
79

くみ ばん

知識・技能

/100
てん

出題範囲 1. グラフと ひょう~7. 時こくと 時間

知識・技能

- グラフのよみ方、1000までの数のしくみ、長さのたんのいのかんけい、時こくのよみ方がわかる。(1257)
- たし算やひき算のひっ算、直線の長さをはかること、かさの計算、時こくをもとめることができる。(3468)

1 くだものの ^{かず}数を しらべました。各5点[15]

くだものの 数 ① みかんは ^{なん}何こですか。

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

()

② いちばん ^{おお}多い くだものは 何ですか。 ()

③ りんごは、キウイより 何こ 多いですか。 ()

2 数を ^{すうじ}数字で ^か書きましょう。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 ^{けいさん}計算を しましょう。各5点[30]

①
$$\begin{array}{r} 32 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 43 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 74 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 69 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 54 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 72 \\ - 68 \\ \hline \end{array}$$

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



5 □に あう 数を 書きましょう。各5点[10]

① $90\text{mm} = \square\text{cm}$

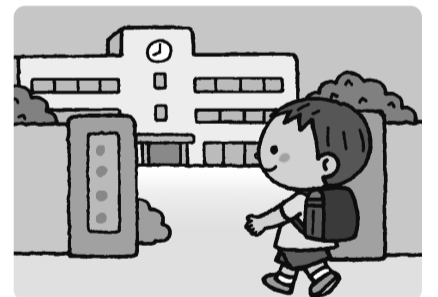
② $5\text{cm}4\text{mm} = \square\text{mm}$

6 計算を しましょう。各5点[10]

① $4\text{L} + 1\text{L}2\text{dL}$

② $5\text{L}8\text{dL} - 2\text{L}3\text{dL}$

7 つぎの ^じ時こくを ^{ごぜん}午前、^{ごご}午後を つかって 書きましょう。 [5]



()

8 ^{いま}今の 時こくは、3時50分です。 つぎの 時こくを 書きましょう。各5点[10]



3時50分

① 1時間^{あと}後 ()

② 30分^{まえ}前 ()



ぜんきの まとめ

なまえ
8
79

くみ ばん

思考・判断・表現

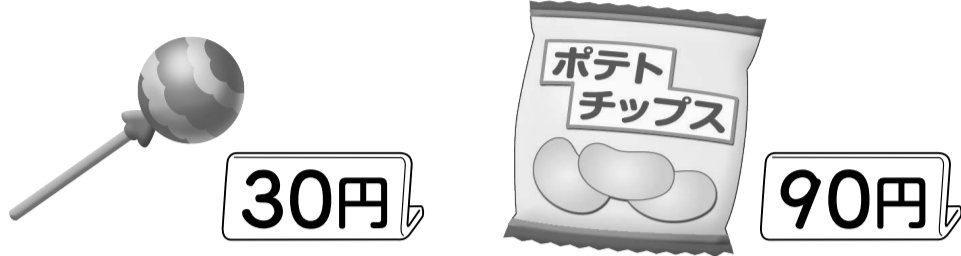
/100
てん

出題範囲 1. グラフと ひょう~7. 時こくと 時間

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。(1~4)
- もんだいのばめんを考えて、時こくや時間をもとめることができる。(5)

1 つぎの おかしを 買います。だいは いくらに なりますか。 式・答え各10点[20]



(しき)

こた 答え ()

2 子どもが 47人 います。16人 くと、みんなで 何人(なんにん)に なりますか。 式・答え各10点[20]

(しき)

ひっ算スペース

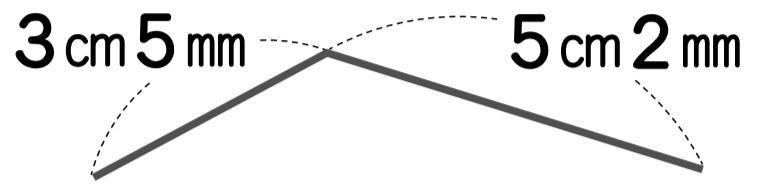
答え ()

3 赤い 花が 60本、黄色い(きいろ) 花が 29本 あります。ちがいは 何本ですか。 式・答え各10点[20]

(しき)

答え ()

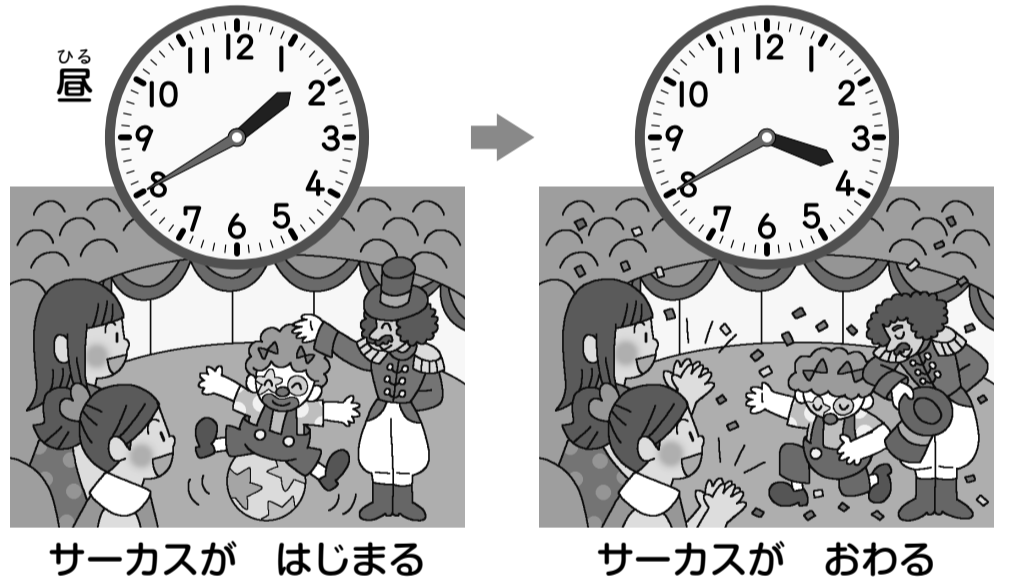
4 下の 線(せん)の 長さ(なが)は どれだけですか。 式・答え各10点[20]



(しき)

答え ()

5 えりさんは、友だち(とも)と 公園(こうえん)に サーカス(さいかす)を 見(み)に 行(い)きました。 各10点[20]



サーカスが はじまる

サーカスが おわる

① サーカスが はじまる 10分(ぶん)前(まえ)に 公園(こうえん)に つきました。ついた 時(じ)こくは 午後(ごご)何(なん)時(じ)何(なん)分(ぶん)ですか。

()

② サーカスが はじまってから おわるまでの 時間(じかん)は 何(なん)時間(じかん)ですか。

()

みなおしたら、○を つけましょう。()