



小2まとめ



式と計算

名前 _____

1 次の計算をしましょう。(各4点)

①
$$\begin{array}{r} 45 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 67 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 57 \\ + 69 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 145 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

2 次の計算をしましょう。(各4点)

① $2 \times 4 =$

③ $4 \times 3 =$

② $3 \times 7 =$

④ $6 \times 8 =$

3 くふうして計算しましょう。(各4点)

① $23 + 19 + 17 =$

② $7 + 36 =$

4 次の数を数字で書きましょう。(各5点)

① 二百八

()

③ 七千三十

()

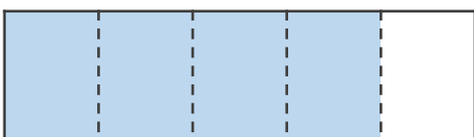
② 1000を4こ, 1を7こ
あわせた数

()

④ 940は10を何こあつめた
数ですか。

()

5 色をぬったぶぶんは、もとの大きさの何分の一ですか。(2点)



()

●【出題範囲】

たし算のひっ算/ひき算のひっ算/3けたの数/計算のくふう
 たし算とひき算のひっ算/かけ算九九/4けたの数
 図をつかって考えよう/分数

6 にあう数を書きましょう。(各2点)

① $4 \times 8 = 4 \times 7 +$ ② $6 \times 9 =$ $\times 6$

7 りょうさんは、シールを102まいもっています。妹に36まいあげました。シールは何まいのこっていますか。(式・答え各5点)

しき

答え

8 1こ9円のあめを7こ買います。

ぜんぶでいくらになりますか。(式・答え各5点)

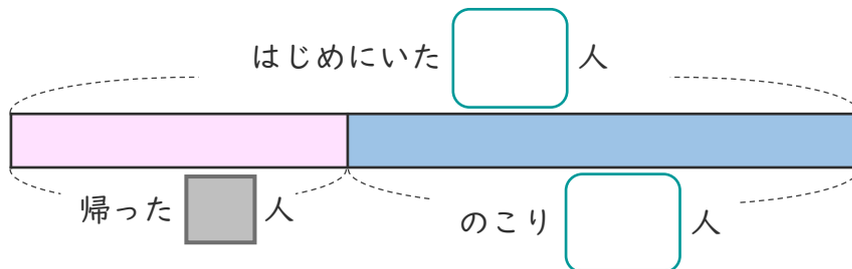
しき

答え

9 公園で子どもが42人あそんでいました。

何人か帰ったので、のこった人数は26人になりました。

① 下の図の にあう数を書きましょう。(※完全正答4点)



② 帰った人は、何人ですか。

しきと答えを書きましょう。(式・答え各5点)

しき

答え



●【出題範囲】

たし算のひっ算/ひき算のひっ算/3けたの数/計算のくふう
たし算とひき算のひっ算/かけ算九九/4けたの数
図をつかって考えよう/分数

6 にあう数を書きましょう。(各2点)

① $4 \times 8 = 4 \times 7 +$

② $6 \times 9 =$ $\times 6$

▶かけ算九九24

7 りょうさんは、シールを102まいもっています。妹に36まいあげました。シールは何まいのこっていますか。(式・答え各5点)

しき $102 - 36 = 66$

答え

▶たし算とひき算のひっ算11

8 1こ9円のあめを7こ買います。

ぜんぶでいくらになりますか。(式・答え各5点)

しき $9 \times 7 = 63$

答え

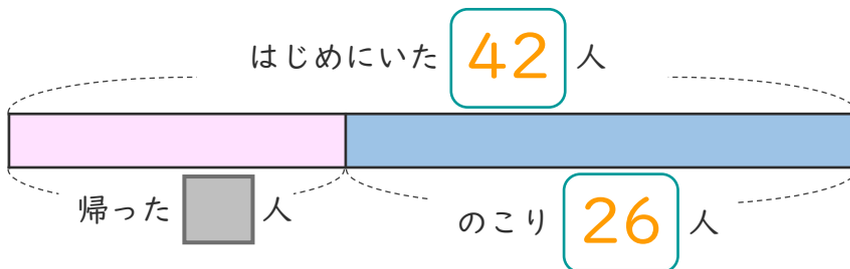
▶かけ算九九19

9 公園で子どもが42人あそんでいました。

何人か帰ったので、のこった人数は26人になりました。

① 下の図の にあう数を書きましょう。(※完全正答4点)

▶図をつかって考えよう3



② 帰った人は、何人ですか。

しきと答えを書きましょう。(式・答え各5点)

しき $42 - 26 = 16$

答え

6-2答

