



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
$$\begin{array}{r} 45 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 57 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 37 \\ + 748 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 162 \\ - 96 \\ \hline \end{array}$$

2 次の計算をしましょう。(各4点)

① $8 \times 2 =$

③ $6 \times 9 =$

② $7 \times 4 =$

④ $4 \times 7 =$

3 くふうして計算しましょう。(各4点)

① $4 + 15 + 36 =$

② $43 - 4 =$

4 次の数を数字で書きましょう。(各5点)

① 五百四十二

()

③ 九千六百三十五

()

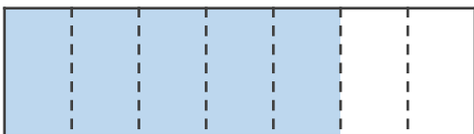
② 1000を2こ, 10を8こ
あわせた数

()

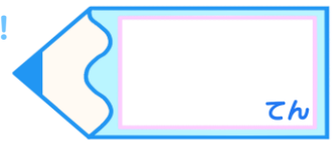
④ 10を 77こ あつめた数

()

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 $6 \times 7 = 6 \times 6 +$

② $5 \times 9 = 9 \times$

7 みどりさんは、183円もっています。75円のえんぴつを買いました。のこりはいくらですか。(式・答え各5点)

しき

答え

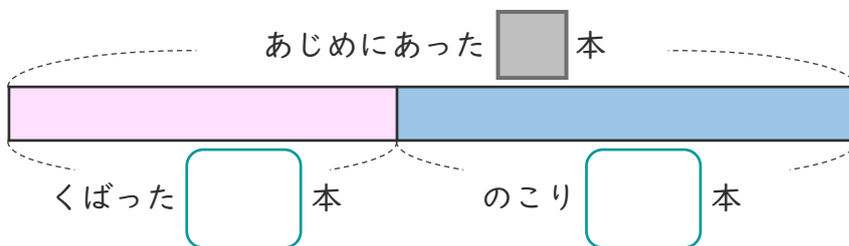
8 りんごをひとり6こずつ8人にくばりました。りんごはぜんぶで何こありますか。(式・答え各5点)

しき

答え

9 えんぴつが何本かあります。16本くばったので、のこりが27本になりました。

① 下の図の にあう数を書きましょう。(※完全正答 4点)



② えんぴつは、はじめに何本ありましたか。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 $6 \times 7 = 6 \times 6 +$

② $5 \times 9 = 9 \times$

▶かけ算九九24

7 みどりさんは、183円もっています。75円のえんぴつを買いました。のこりはいくらですか。(式・答え各5点)

しき $183 - 75 = 108$

答え

▶たし算とひき算のひっ算11

8 りんごをひとり6こずつ8人にくばりました。りんごはぜんぶで何こありますか。(式・答え各5点)

しき $6 \times 8 = 48$

答え

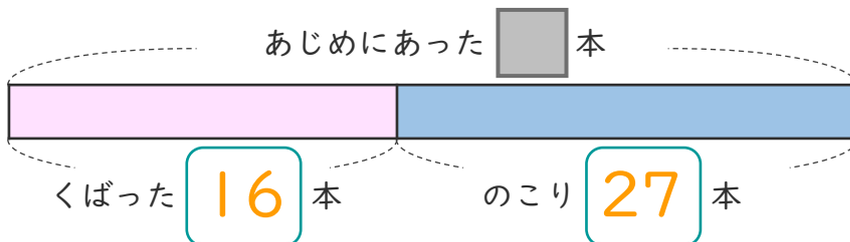
▶かけ算九九19

9 えんぴつが何本かあります。

16本くばったので、のこりが27本になりました。

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2



② えんぴつは、はじめに何本ありましたか。

しきと答えを書きましょう。(式・答え各5点)

しき $16 + 27 = 43$

答え

7-2答

