



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
$$\begin{array}{r} 32 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 49 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 23 \\ + 78 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 160 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

2 次の計算をしましょう。(各4点)

① $2 \times 9 =$

③ $6 \times 4 =$

② $5 \times 3 =$

④ $8 \times 7 =$

3 くふうして計算しましょう。(各4点)

① $32 + 23 + 8 =$

② $6 + 45 =$

4 次の数を数字で書きましょう。(各5点)

① 二百四十

()

③ 二千三十五

()

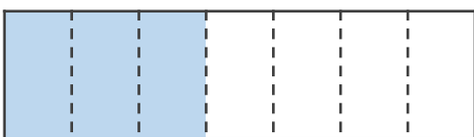
② 1000を9こ,1を4こ
あわせた数

()

④ 300は10を何こあつめた
数ですか。

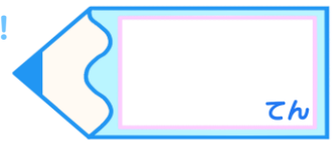
()

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)



▶分数2

()



- 【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)

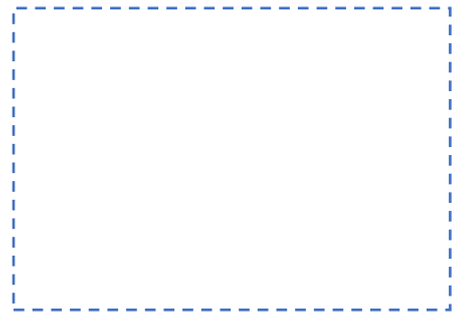
① $3 \times 14 = 3 \times 13 +$

② $11 \times 7 = 7 \times$ ▶かけ算九九24

7 画用紙が137まいあります。今日、図工で42まいつかいました。のこった画用紙は何まいですか。
(式・答え各5点)

しき

答え



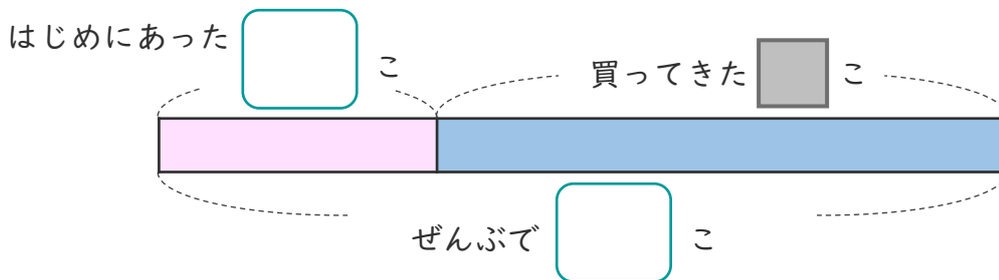
8 1日に9dLずつお茶をのみます。3日間で、お茶は何dLいりますか。(式・答え各5点)

しき

答え

9 たまごが16こあります。
何こか買ってきたので、ぜんぶで42こになりました。

① 下の図の にあう数を書きましょう。(※完全正答4点)



② 買ってきたたまごは何こですか。

しきと答えを書きましょう。(式・答え各5点)

しき

答え





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)

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 54 \\ \hline 86 \end{array}$$

▶たし算のひっ算3

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 13 \\ \hline 36 \end{array}$$

▶ひき算のひっ算3

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 78 \\ \hline 101 \end{array}$$

▶たし算とひき算のひっ算3

$$\begin{array}{r} 160 \\ - 34 \\ \hline 126 \end{array}$$

▶たし算とひき算のひっ算7

2 次の計算をしましょう。(各4点)

① $2 \times 9 = 18$

② $5 \times 3 = 15$

③ $6 \times 4 = 24$

④ $8 \times 7 = 56$

▶かけ算九九 | 4 ~ | 6

3 くふうして計算しましょう。(各4点)

$$\textcircled{1} \quad \underline{32 + 23} + 8 = 63$$

($32 + 8 + 23 = 63$) ▶計算のくふう2

$$\textcircled{2} \quad \begin{array}{c} 6 + 45 = 51 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 1 \quad 5 \end{array}$$

▶計算のくふう8

4 次の数を数字で書きましょう。(各5点)

① 二百四十

$$\left[\begin{array}{c} 240 \\ \text{▶3けたの数3} \end{array} \right]$$

③ 二千三十五

$$\left[\begin{array}{c} 2035 \\ \text{▶4けたの数3} \end{array} \right]$$

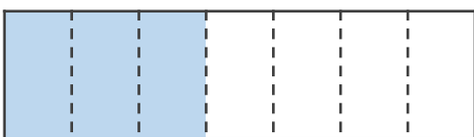
② 1000を9こ, 1を4こ
あわせた数

$$\left[\begin{array}{c} 9004 \\ \text{▶4けたの数6} \end{array} \right]$$

④ 300は 10を何こ あつめた
数ですか。

$$\left[\begin{array}{c} 30こ \\ \text{▶3けたの数7} \end{array} \right]$$

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)



▶分数2

$$\left[\begin{array}{c} 3 \\ 7 \end{array} \right]$$

●【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 $3 \times 14 = 3 \times 13 +$

② $11 \times 7 = 7 \times$ ▶かけ算九九24

7 画用紙が137まいあります。今日、図工で42まい
つかいました。のこった画用紙は何まいですか。

(式・答え各5点)

しき $137 - 42 = 95$

答え

▶たし算とひき算のひっ算11

8 1日に9dLずつお茶をのみます。3日間で、お茶は
何dLいりますか。(式・答え各5点)

しき $9 \times 3 = 27$

答え

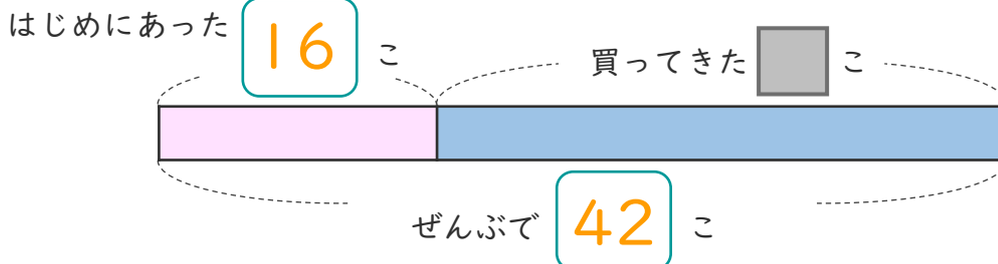
▶かけ算九九19

9 たまごが16こあります。

何こか買ってきたので、ぜんぶで42こになりました。

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1



② 買ってきたたまごは何こですか。

しきと答えを書きましょう。(式・答え各5点)

しき $42 - 16 = 26$

答え

2-2答

