

10

かけ算の筆算(1)

3年

組

番

名前

① 計算をしましょう。 〈各5点〉

① 60×9

② 70×4

③ 800×5

④ 600×8

⑤
$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 403 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

⑩
$$\begin{array}{r} 530 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

⑪
$$\begin{array}{r} 618 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

⑫
$$\begin{array}{r} 275 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

② ゼリーが15こずつ入った箱が8箱あります。ゼリーは、全部で何こありますか。 〈各5点〉

しき式

答え

③ 1本のねだんが207円のジュースを6本買うと、代金はいくらですか。 〈各5点〉

式

答え

④ りんごとみかんとなしがあります。りんごは1箱に12こ、なしは1箱に6こ、みかんは1ふくろに9こ入っています。 〈各10点〉

りんごを3箱買うと、全部で何こになりますか。

式

答え

10 かけ算の筆算(1)

3年	組	番
名前		

① つよしさんとみきさんが、かけ算の計算のしかたを考えました。

□にあてはまる数を書きましょう。



27×3の答えは、20×3と
□×3の答えをたした
数です。



506×7の答えは、
□×7と□×7
の答えをたした数です。

② ひろしさんは217×4の式を見て、
答えがどのくらいになるのか見当を
つけてから、計算することにしました。

□にあてはまる数を書きましょう。

〈ひろしさんの考え〉

217を□とみて、
□×4=□となり、
だいたい800くらいになります。

③ 1こ125円のおかしを、1人に2こ
ずつ5人に配ります。けいこさんは、
5人分のおかしの代金を、次の
2通りの考え方でもとめました。

□にあてはまる数を書きましょう。

ア (125×2) × 5

・ 1人分のおかしの代金

125 × ^①□ = 250

・ 5人分のおかしの代金

250 × 5 = 1250

イ 125 × (2 × 5)

・ 5人分のおかしの数

^②□ × 5 = 10

・ おかし10この代金

125 × 10 = 1250

(125 × 2) × 5 = 125 × (2 × ^③□)

どちらがかんたんに
計算できるかな。



「かけ算の筆算(1)」の学習をふり返ってみましょう。

● あなたにあてはまる記号を()に書きましょう。

- ◎ とてもよくできた。
- できた。
- △ あまりできなかった。

- ① すすんで学習できたか。()
- ② いろいろなやり方でちょうせんできたか。()
- ③ 考え方のよいところをたくさん見つけられたか。()