

でき る ようになったこと

ワークシート

□ かけ算の筆算のしかたがわかる。→ 11ページ

1

48×6の筆算のしかたをせつめいしました。次の□にあてはまる数を書きましょう。

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

[一の位の計算]

「六八48」

一の位は 。十の位に

くり上げる。

[十の位の計算]

「六四24」

24 + 4 = 十の位は 。百の位は 。

でき る ようになったこと

□ 1けたをかける筆算ができる。→ 7, 10～16ページ

2

次の計算を筆算でしましょう。

① 50×3

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 3 \\ \hline 150 \end{array}$$

答え 150

② 300×3

$$\begin{array}{r} 300 \\ \times 3 \\ \hline 900 \end{array}$$

答え 900

③ 600×7

$$\begin{array}{r} 600 \\ \times 7 \\ \hline 4200 \end{array}$$

答え 4200

④ 22×4

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 4 \\ \hline 88 \end{array}$$

答え 88

⑤ 38×2

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 2 \\ \hline 76 \end{array}$$

答え 76

⑥ 64×8

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 8 \\ \hline 512 \end{array}$$

答え 512

⑦ 94×6

$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 6 \\ \hline 564 \end{array}$$

答え 564

⑧ 223×3

$$\begin{array}{r} 223 \\ \times 3 \\ \hline 669 \end{array}$$

答え 669

⑨ 179×8

$$\begin{array}{r} 179 \\ \times 8 \\ \hline 1432 \end{array}$$

答え 1432

⑩ 379×7

$$\begin{array}{r} 379 \\ \times 7 \\ \hline 2653 \end{array}$$

答え 2653

⑪ 584×5

$$\begin{array}{r} 584 \\ \times 5 \\ \hline 2920 \end{array}$$

答え 2920

⑫ 715×7

$$\begin{array}{r} 715 \\ \times 7 \\ \hline 5005 \end{array}$$

答え 5005

で き る ようになったこと

ワークシート

□ かけ算の式をつくって、答えをもとめることができる。→ 15 ページ

3 次の問題に答えましょう。

- ① れいなさんの家の近くに、まわりが340m ある公園があります。
れいなさんは、この公園のまわりを4しゅう走りました。
全部で何 m 走りましたか。

$$340 \times 4 = 1360$$

答え 1360m

$$\begin{array}{r} 340 \\ \times 4 \\ \hline 1360 \end{array}$$

- ② 金魚を6ぴき買います。1ぴきのねだんは125円です。
代金は、全部で何円ですか。

$$125 \times 6 = 750$$

答え 750円

$$\begin{array}{r} 125 \\ \times 6 \\ \hline 750 \end{array}$$

ま な び をいかそう

1 次の筆算のまちがいを見つけ、正しい答えを書きましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 58 \\ \times \quad 6 \\ \hline 3048 \\ (348) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times \quad 6 \\ \hline 4 \\ 348 \end{array}$$

「六五30」の答えを書く場所がちがう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 276 \\ \times \quad 4 \\ \hline 804 \\ (1104) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 276 \\ \times \quad 4 \\ \hline 32 \\ 1104 \end{array}$$

くり上がりをわすれている。

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 615 \\ \times \quad 7 \\ \hline 4205 \\ (4305) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 615 \\ \times \quad 7 \\ \hline 13 \\ 4305 \end{array}$$

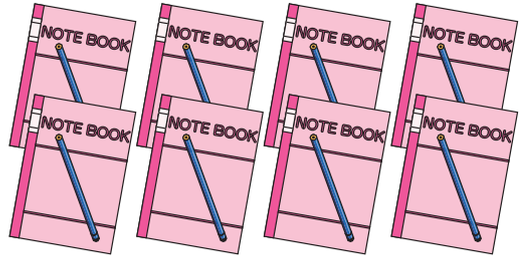
くり上がりをわすれている。

ま な び をいかそう

ワークシート

2 次の問題に答えましょう。

- ① 1さつ125円のノートと
1本40円のえん筆^{びっ}をセットにして、
8セット買います。
代金は、全部で何円ですか。



$$125 + 40 = 165$$

$$165 \times 8 = 1320$$

答え 1320円

$$\begin{array}{r} 165 \\ \times 8 \\ \hline 54 \\ 1320 \end{array}$$

- ② 1こ35円のポテトフライを4こと
108円のチョコレートを買います。
千円さつ1まいで代金をはらうと、
おつりは何円になりますか。



$$35 \times 4 = 140$$

$$140 + 108 = 248$$

$$1000 - 248 = 752$$

答え 752円

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 4 \\ \hline 2 \\ 140 \end{array}$$

ま な び をいかそう

ワークシート

3

0 から 9 までの数字カードが1まいずつあります。

このカードを使って、(2けた) × (1けた) の計算を作ります。

① 答えがいちばん大きくなる計算を見つけましょう。

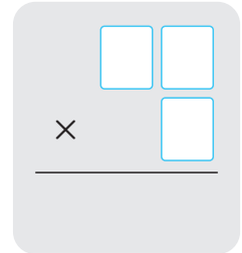
9, 8, 7 の3つの数字で考える。

$$98 \times 7 = 686$$

$$97 \times 8 = 776$$

$$87 \times 9 = 783 \quad \leftarrow \text{いちばん大きい}$$

答え $87 \times 9 = 783$



② 答えが2けたで、いちばん大きくなる計算を見つけましょう。

いろいろな数をあてはめて考える。

答え $14 \times 7 = 98, 49 \times 2 = 98$

10 1けたをかけるかけ算

ま な び をいかそう

ワークシート

4 43×6 の式になる問題を作しましょう。

(れい)

1こ43円のおかしを6こ買います。

代金は、全部で何円ですか。