

で き る ようになったこと

ワークシート

小数のかけ算の計算のしかたがわかる。→ 99ページ

1 小数のかけ算のしかたをまとめましょう。

2.3×1.6 の計算は、2.3を 倍、1.6を 倍して、

\times の計算をし、答えの368を にします。

$$2.3 \times 1.6 = \text{}$$

で き る ようになったこと

ワークシート

□ 整数×小数, 小数×小数の筆算ができる。→ 98～101ページ

2 次の計算を筆算でしましょう。

① 50×4.3

② 6×1.8

③ 26×3.2

④ 4×1.9

⑤ 31×5.2

⑥ 62×0.7

⑦ 0.6×0.8

⑧ 3.3×0.9

⑨ 1.5×3.4

⑩ 0.3×0.25

⑪ 1.26×2.3

⑫ 1.5×4.36

⑬ 27×3.4

⑭ 3.2×1.8

⑮ 0.4×0.6

⑯ 7.6×0.5

⑰ 2.87×4.3

⑱ 0.07×0.8

⑲ 4.5×0.06

⑳ 0.2×0.5

で き る ようになったこと

ワークシート

□ かける数と積の関係がわかる。→ 102～103ページ

3 1mあたりの重さが4.5gのはり金があります。このはり金8.6mの重さと、0.8mの重さを求めましょう。

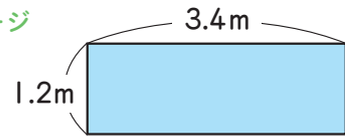
で き る ようになったこと

ワークシート

□ 小数を使って式に表し、答えを求めることができる。→ 104 ページ

4

右の長方形の面積を求めましょう。



□ 計算のきまりを使って、計算ができる。→ 105～106 ページ

5

計算のきまりを使って、くふうして計算しましょう。と中の計算も書きましょう。

- ① $7.4 \times 4 \times 2.5$ ② $4.6 \times 1.9 + 5.4 \times 1.9$ ③ $6.8 \times 0.5 - 2.8 \times 0.5$

ま な び をいかそう

ワークシート

1 次の筆算のまちがいを見つけ、正しい答えを()の中に書きましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 4.3 \\ \times 3.14 \\ \hline 172 \\ 43 \\ \hline 0.602 \end{array}$$

()

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 0.95 \\ \times 3.4 \\ \hline 380 \\ 285 \\ \hline 32.30 \end{array}$$

()

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 6.4 \\ \times 25 \\ \hline 320 \\ 128 \\ \hline 1.600 \end{array}$$

()

ま な び をいかそう

2 ある数に2.5をかけるところを、まちがえて2.5をたしたので、答えが12.3になってしまいました。この計算の正しい答えを求めましょう。

3 次の計算で、にあてはまる等号か不等号を書きましょう。

① 3.5×3.5 3.5

② 3.5×0.1 3.5

③ 3.5×0.9 3.5

④ 3.5×1 3.5

ま な び をいかそう

ワークシート

4 次の6まいのカードのうちの4まいを使って、小数×小数の式をいろいろつくります。

2	3	5	6	7	8	□.□	×	□.□
---	---	---	---	---	---	-----	---	-----

① 積が整数になるような組み合わせを考えましょう。

また、どのように考えてかけ算をつくったのか、説明しましょう。

□.□ × □.□	□.□ × □.□	□.□ × □.□
□.□ × □.□	□.□ × □.□	□.□ × □.□

② 積がいちばん大きくなる組み合わせを考えましょう。

また、どのように考えたのか書きましょう。

□.□	×	□.□
-----	---	-----