

文章問題 (9)

文章題

対象：3年生 ねらい：文章を読んで問題を理解し、正しい式を立てられる。

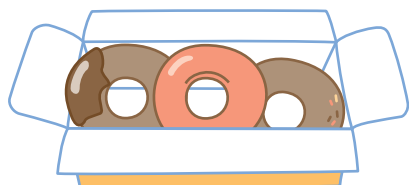
点

- 1 1こ80円のドーナツが、1箱^{はこ}に3こずつ入って売られています。3箱買うと、代金^{だいきん}はいくらになりますか。

学習プリント無料ダウンロード

ちびむすドリル

©ちびむすドリル

式 10点
答え 10点 (20)

3つの数のかけ算は、
はじめの2つの数を先に計算しても、
あとの2つの数を先に計算してもよい。

$$\text{式 } 80 \times 3 \times 3 = 720$$

3 × 3 を先に計算するとかんたんになる。

答え 720 円

- 2 1さつ30ページのノートが、5さつずつのたばになって、2たばあります。ノートのページ数は全部^{ぜんぶ}で何ページですか。

式 10点
答え 10点 (20)

$$\text{式 } 30 \times 5 \times 2 = 300$$

答え 300 ページ

- 3 1本200mL入りのジュースが1パックに3本ずつ入って売られています。2パック買うと、ジュースは全部で何mLになりますか。

式 10点
答え 10点 (20)

$$\text{式 } 200 \times 3 \times 2 = 1200$$

答え 1200 mL

- 4 1本140円のペンが、1ふくろに2本ずつ入って売られています。4ふくろ買うと、代金はいくらになりますか。

式 10点
答え 10点 (20)

$$\text{式 } 140 \times 2 \times 4 = 1120$$

答え 1120 円

- 5 1本324円の花を、2本ずつ使^{つか}って花たばを作ります。5たば分の花の代金はいくらになりますか。

式 10点
答え 10点 (20)

$$\text{式 } 324 \times 2 \times 5 = 3240$$

答え 3240 円