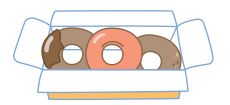
## 「章問題(9)

前

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。

|こ80円のドーナツが, |箱に3こずつ入って 売られています。3箱買うと、代金はいくらになりますか。



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,

 $80 \times 3 \times 3 = 720$ 

答え

2 | 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で何ページですか。<br/>
\*\*\* 10 点 (20)

式 30×5×2=300

答え 300 ~

3 | 本 200mL 入りのジュースが | 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。 煮10点 (20)

式 200 × 3 × 2 = 1200

答え

4 | 本 | 40 円のペンが、| 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。 答え 10点 (20)

式 140 × 2 × 4 = 1120

答え

**5** 1 本 324 円の花を, 2 本ずつ使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。 \*\*\* 10 点 (20)

式 324×2×5=3240

答え