

第2章 かけ算

2 けたの数をかけるかけ算

ポイント

● 2 けた×2 けたや3 けた×2 けたのかけ算も、筆算で計算することができる。

くらいを たてにそろえて 書き, 一のくらい から計算する。 ❸》

ウォームアップ

筆算で計算しましょう。

 $(1) 13 \times 24$

 $(2) 427 \times 23$

とき方

かけ算の答えは, かける 数の 2 にそろえて書く ーのくらいから 計算する

かけ算の答えは, かける 数の 2 にそろえて書く

トライ

- (I) 筆算で計算しましょう。
 - ① 21 × 14
 - 22×13
 - 324×14
 - (4) 23 \times 43
 - ⑤ 32 × 76
 - 643×65
- (2) 筆算で計算しましょう。
 - ① 22 I × I 4
 - ② 114 × 22
 - 319×32
 - 40503×25
 - ⑤ 406 × 33
 - 6 709 × 34

エクササイズ

- 筆算で計算しましょう。
 - $(1) 11 \times 42$
 - (2) 11×73
 - $(3) 41 \times 19$
 - $(4) 43 \times 14$
 - $(5) 59 \times 12$
 - $(6) 34 \times 23$
 - $(7) 28 \times 31$
 - $(8) 15 \times 34$

- 2 筆算で計算しましょう。
 - (1) 24×48
 - $(2) 95 \times 32$
 - $(3) 48 \times 36$
 - $(4) 74 \times 49$
 - $(5) 151 \times 14$
 - (6) 271×13
 - $(7) 192 \times 12$
 - $(8) 243 \times 41$

- 3 筆算で計算しましょう。
 - $(1) 211 \times 64$
 - $(2) 312 \times 42$
 - $(3) 428 \times 48$
 - $(4) 512 \times 38$
 - $(5) 249 \times 72$
 - $(6) 308 \times 34$
 - $(7) 507 \times 68$
 - $(8) 708 \times 49$