

かけ算

名前

がくしゅう日

ポイント

5の 3つぶんの ことを しきで 5×3 と 書き,

「5かける3」と 読みます。

何ばいかの 大きさを もとめる ときも, かけ算の しきに なります。

5の 2ばいは 5×2 と なります。

ドリル

1 九九で に あてはまる 数を 書きましょう。

(1) ^{ごさん} 五三

(2) ^{しは} 四八

(3) ^{しちろく} 七六

(4) ^{ろくいち} 六一が

(5) ^{にしち} 二七

(6) ^{さんし} 三四

2 計算を しましょう。

(1) 8×2

(2) 4×3

(3) 1×7

(4) 2×9

(5) 6×6

(6) 9×5

3 本が 6さつ 入っ ている はこが 5はこ あります。
本は ぜんぶで 何さつ ありますか。

(しき)

答え

4 答えが 下の 数に なる 九九を、ぜんぶ みつけましょう。

(1) 10

(2) 18

(3) 4

(4) 36

(5) 49

(6) 24

5 しきを 書いて、答えを もとめましょう。

(1) 7人の 8ばいは 何人ですか。

(しき)

答え

(2) 9本の 4ばいは 何本ですか。

(しき)

答え

6 つぎの に あてはまる 数を 書きましょう。

(1) $3 \times 9 = 9 \times \square$

(2) $8 \times 6 = \square \times 8$

(3) 4×7 の 答えは、 4×6 の 答えより 大きい。

(4) $5 \times 10 = \square$

(5) $10 \times 4 = \square$

(6) $7 \times 11 = \square$

(7) $12 \times 3 = \square$

かけ算

かいとう	ヒント
<p>1</p> <p>(1) 15 (2) 32 (3) 42 (4) 6 (5) 14 (6) 12</p>	<p>1</p> <p>それぞれの だんの 九九を おぼえま しょう。</p>
<p>2</p> <p>(1) 16 (2) 12 (3) 7 (4) 18 (5) 36 (6) 45</p>	
<p>3</p> <p>(しき) $6 \times 5 = 30$ 答え 30さつ</p>	
<p>4</p> <p>(1) $2 \times 5, 5 \times 2$ (2) $2 \times 9, 3 \times 6, 6 \times 3, 9 \times 2$ (3) $1 \times 4, 2 \times 2, 4 \times 1$ (4) $4 \times 9, 6 \times 6, 9 \times 4$ (5) 7×7 (6) $3 \times 8, 4 \times 6, 6 \times 4, 8 \times 3$</p>	<p>4</p> <p>九九の ひょうから みつけましよう。 かけられる数と かける数を 入れかえ て 計算しても, 答えは おなじに な ります。 (5) 49に なるのは 7×7 だけです。 1, 25, 64, 81も, 1とおりだけです。</p>
<p>5</p> <p>(1) (しき) $7 \times 8 = 56$ 答え 56人 (2) (しき) $9 \times 4 = 36$ 答え 36本</p>	<p>5</p> <p>何ばいかの 大きさを もとめる とき も, かけ算の しきに なります。 (1) 7人の 8ばいは 56人で, しきで $7 \times 8 = 56$と 書きます。</p>
<p>6</p> <p>(1) 3 (2) 6 (3) 4 (4) 50 (5) 40 (6) 77 (7) 36</p>	<p>6</p> <p>(6) $7 \times 10 = 70, 7 \times 11 = 77$ (答えが7ふえる) (7) $3 \times 10 = 30, 3 \times 11 = 33, 3 \times 12 = 36$だから, $12 \times 3 = 36$ [12×3は$12 + 12 + 12 = 36$]</p>