

# かけ算3

(文しょうもんだい 7のだん)

年 組 名前 ( )

(1) 7本の7ばいは 何本ですか。

しき \_\_\_\_\_

こたえ \_\_\_\_\_

(2) ふくろにクリップが7こ入っています。このふくろが6ふくろあります。クリップはぜんぶで何こありますか。

しき \_\_\_\_\_

こたえ \_\_\_\_\_

(3) 長いすが5つあります。1つのいすに7人ずつすわります。ぜんぶで何人すわれますか。

しき \_\_\_\_\_

こたえ \_\_\_\_\_

(4) しゅくだいのプリントが3まいあります。1まいおわらせるのに7分かかります。すべておわらせるのには何分かかりますか。

しき \_\_\_\_\_

こたえ \_\_\_\_\_

(5) 車が8台あります。1台に7人ずつのっています。みんなで何人のっていますか。

しき \_\_\_\_\_

こたえ \_\_\_\_\_

(6) りんごが7こ入ったはこが 2はこあります。りんごは、ぜんぶで何こありますか。

しき \_\_\_\_\_

こたえ \_\_\_\_\_

(7) 画用紙を7まいずつ、9人にくばります。画用紙は何まいひつようですか。

しき \_\_\_\_\_

こたえ \_\_\_\_\_

(8) おさらが6まいあります。1つのおさらで7こずつパンをおきます。パンはいくつひつようですか。

しき \_\_\_\_\_

こたえ \_\_\_\_\_

(9) 1つのへんの長さが 7cmの正方形があります。この正方形のまわりの長さは 何cmですか。

しき \_\_\_\_\_

こたえ \_\_\_\_\_

(10) 7人組で学校たんけんをします。ぜんぶで4グループあります。みんなで何人いますか。

しき \_\_\_\_\_

こたえ \_\_\_\_\_

# かけ算3

(文しょうもんだい 7のだん)

年 組 名前 ( )

(1) 7本の7ばいは 何本ですか。

しき  $7 \times 7 = 49$

こたえ  $49$ 本

(2) ふくろにクリップが7こ入っています。このふくろが6ふくろあります。クリップはぜんぶで何こありますか。

しき  $7 \times 6 = 42$

こたえ  $42$ こ

(3) 長いすが5つあります。1つのいすに7人ずつすわります。ぜんぶで何人すわれますか。

しき  $7 \times 5 = 35$

こたえ  $35$ 人

(4) しゅくだいのプリントが3まいあります。1まいおわらせるのに7分かかります。すべておわらせるのには何分かかりますか。

しき  $7 \times 3 = 21$

こたえ  $21$ 分

(5) 車が8台あります。1台に7人ずつのっています。みんなで何人のっていますか。

しき  $7 \times 8 = 56$

こたえ  $56$ 人

(6) りんごが7こ入ったはこが 2はこあります。りんごは、ぜんぶで何こありますか。

しき  $7 \times 2 = 14$

こたえ  $14$ こ

(7) 画用紙を7まいずつ、9人にくばります。画用紙は何まいひつようですか。

しき  $7 \times 9 = 63$

こたえ  $63$ まい

(8) おさらが6まいあります。1つのおさらで7こずつパンをおきます。パンはいくつひつようですか。

しき  $7 \times 6 = 42$

こたえ  $42$ こ

(9) 1つのへんの長さが 7cmの正方形があります。この正方形のまわりの長さは 何cmですか。

しき  $7 \times 4 = 28$

こたえ  $28$ cm

(10) 7人組で学校たんけんをします。ぜんぶで4グループあります。みんなで何人いますか。

しき  $7 \times 4 = 28$

こたえ  $28$ 人