

# かけざんもんだい (1)

【しきをつくろう】

😊 めあて：かけざんの しきをつくれるようになるう。

● つぎの もんだいを たしざんと かけざんで ときましょう。

(1) クッキーが 3こずつ はいった ふくろが 4ふくろ あります。  
クッキーは ぜんぶで なんこあるでしょう。



たしざんでといてみよう。

しき

$$3 + 3 + 3 + 3 = 12$$

こたえ

$$12こ$$

かけざんでといてみよう。

しき

$$3 \times 4 = 12$$

こたえ

$$12こ$$

(2) 5ほん入りの 花たばが 3たばあります。  
花は ぜんぶで なん本あるでしょう。



たしざんでといてみよう。

しき

$$5 + 5 + 5 = 15$$

こたえ

$$15本$$

かけざんでといてみよう。

しき

$$5 \times 3 = 15$$

こたえ

$$15本$$

😊 ふりかえり：かけざんの しきは つくれたかな？

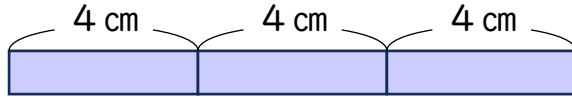
# かけざんもんだい (2)

【しきをつくろう】

😊 めあて：かけざんのしきをつくれるようになるう。

● つぎの もんだいを たしざんと かけざんで ときましょう。

(1) 4 cm の テープの 3 つぶんは なんcm でしょう。



たしざんでといてみよう。

しき

$$4 + 4 + 4 = 12$$

こたえ

$$12 \text{ cm}$$

かけざんでといてみよう。

しき

$$4 \times 3 = 12$$

こたえ

$$12 \text{ cm}$$

(2) 6 cm の 3 ばいの たかさ は なんcm でしょう。

たしざんでといてみよう。

しき

$$6 + 6 + 6 = 18$$

こたえ

$$18 \text{ cm}$$

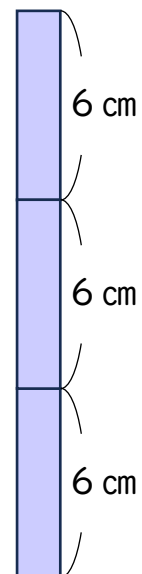
かけざんでといてみよう。

しき

$$6 \times 3 = 18$$

こたえ

$$18 \text{ cm}$$



😊 ふりかえり：かけざんのしきは つくれたかな？

# かけざんもんだい (3)

【しきをつくろう】

😊 めあて：かけざんの しきを りかいしよう。

- つぎの もんだいは どんな しきになるでしょう。  
正しいほうに まるをつけましょう。

(1) 5 cm の テープの 6 本 ぶんは なんcm でしょう。

$$5 \times 6 = 30 \quad ( \bigcirc )$$

$$6 \times 5 = 30 \quad ( \quad )$$

(2) 3 こ 入りの プリンが 7 パック あります。  
ぜんぶで プリンは なんこ あるでしょう。

$$7 \times 3 = 21 \quad ( \quad )$$

$$3 \times 7 = 21 \quad ( \bigcirc )$$

(3) ペンセットが 4 セット あります。1 セット 8 本入り です。  
ペンは ぜんぶで なん本 あるでしょう。

$$8 \times 4 = 32 \quad ( \bigcirc )$$

$$4 \times 8 = 32 \quad ( \quad )$$

(4) おかしのはこが 3 こ あります。ひとつのはこに 4 このおかしが入っています。おかしは ぜんぶでなんこ あるでしょう。

$$3 \times 4 = 12 \quad ( \quad )$$

$$4 \times 3 = 12 \quad ( \bigcirc )$$

😊 ふりかえり：かけざんの しきは りかいできたかな？

# かけざんもんだい (4)

【しきをつくらう】

😊 めあて：かけざんの しきをつくれるようになるう。

● つぎの もんだいを ときましょう。

(1) おすしが 2こずつ のっている おさらが 3さら あります。  
おすしは なんこ あるでしょう。

しき

$$2 \times 3 = 6$$

こたえ

$$6 \text{こ}$$

(2) ずかんが 4さつ あります。1さつのはばは 3cmです。  
ならべると はばは なんcmでしょう。

しき

$$3 \times 4 = 12$$

こたえ

$$12 \text{cm}$$

(3) マシュマロが 5こずつ のった おさらが 3さら あります。  
マシュマロは なんこ あるでしょう。

しき

$$5 \times 3 = 15$$

こたえ

$$15 \text{こ}$$

(4) うえきばちが 3こ あります。ひとつの うえきばちに 4こずつ  
たねを うえます。たねは なんこいるでしょう。

しき

$$4 \times 3 = 12$$

こたえ

$$12 \text{こ}$$

😊 ふりかえり：かけざんの しきは つくれたかな？

# かけざんもんだい (5)

【いろいろなかぞえかた】

😊 めあて：いろいろな かぞえかたを かんがえよう。

● つぎの ★の かずを かぞえます。  
ずをみて、かぞえましょう。

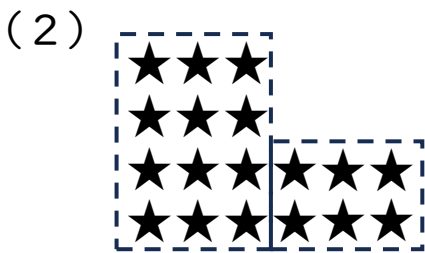


しき

$$2 \times 3 = 6$$

$$2 \times 6 = 12$$

$$6 + 12 = 18$$



しき

$$4 \times 3 = 12$$

$$2 \times 3 = 6$$

$$12 + 6 = 18$$

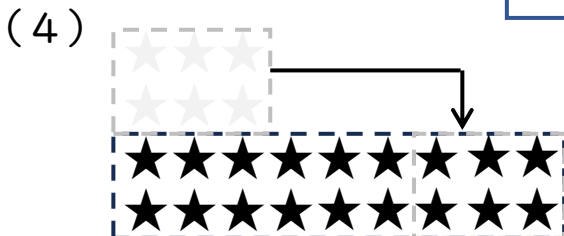


しき

$$4 \times 6 = 24$$

$$2 \times 3 = 6$$

$$24 - 6 = 18$$



しき

$$2 \times 9 = 18$$

こたえ

$$18こ$$

😊 ふりかえり：いろいろな かぞえかたは できたかな？

# かけざんもんだい (6)

【いろいろなかぞえかた】

😊 めあて：いろいろな かぞえかたを かんがえよう。

● つぎの ★の かずを かぞえます。  
じぶんで かぞえかたを かんがえましょう。

(1)



しき

れい  $2 \times 5 = 10$   
 $2 \times 2 = 4$   
 $10 + 4 = 14$

こたえ

14こ

(2)



しき

れい  $2 \times 2 = 4$   
 $2 \times 7 = 14$   
 $4 + 14 = 18$

こたえ

18こ

(3)



しき

れい  $2 \times 3 = 6$   
 $2 \times 6 = 12$   
 $6 + 12 = 18$

こたえ

18こ

(4) (3)と ちがう ほうほうで もとめましょう。



しき

れい  $2 \times 9 = 18$

こたえ

18こ

😊 ふりかえり：いろいろな かぞえかたは できたかな？