

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

こたえ

かけざんでといてみよう。

しき

こたえ

(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

こたえ

かけざんでといてみよう。

しき

こたえ

😊 ふりかえり：かけざんの しきは つくれたかな？



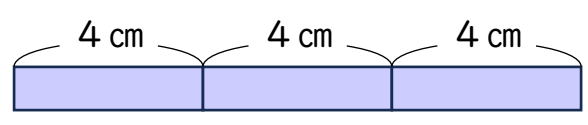
かけざんもんだい (2)

【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

こたえ

かけざんでといてみよう。

しき

こたえ

(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。

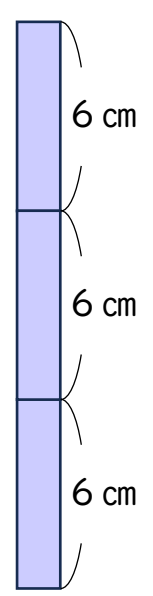
しき

こたえ

かけざんでといてみよう。

しき

こたえ



😊 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。

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

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

(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。

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

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

(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。

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

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

(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。

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

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

😊 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 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

こたえ

(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

こたえ

(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

こたえ

(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

こたえ

😊 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)

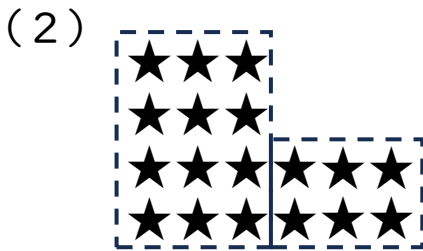
【いろいろなかぞえかた】

😊 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。



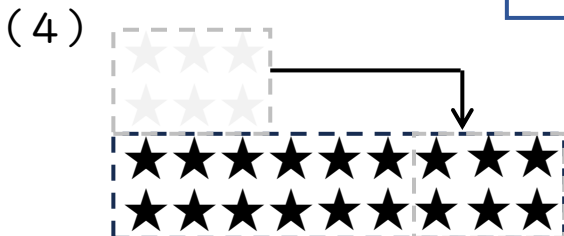
しき



しき



しき



しき

こたえ

😊 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

こたえ

(2)



しき

こたえ

(3)



しき

こたえ

(4) (3)と ちがう ほうほうで もとめましょう。

しき



こたえ

😊 ふりかえり：いろいろな かぞえかたは できたかな？

