

単元別問題

年 組 番 名 前

1 つぎの計算<sup>けいさん</sup>をしましょう。

(1)  $9 \times 4$

(2)  $7 \times 7$

(3)  $6 \times 8$

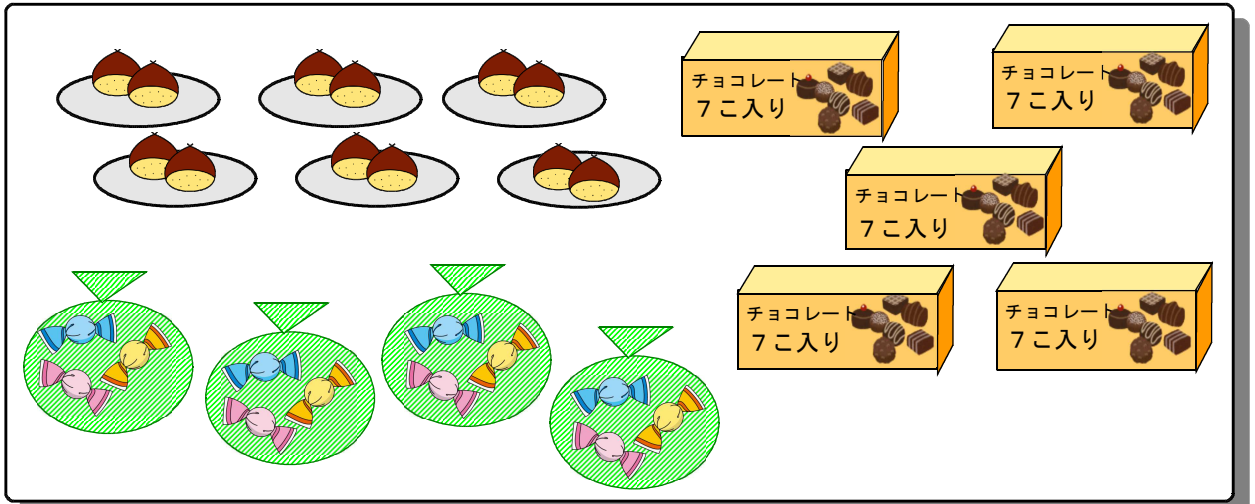
(4)  $8 \times 4$

2 子どもが8人います。おりがみ<sup>ひとり</sup>を一人に3まいずつくばります。おりがみは、ぜんぶで何<sup>なん</sup>まいいるのでしょうか。しきと答え<sup>こた</sup>を書きましょう。

しき

こた 答え

3 下の絵<sup>え</sup>を見て、かけ算のもんだいをつくりましょう。また、つくったもんだいに合う、しきと答え<sup>こた</sup>を書きましょう。



もんだい

しき

こた 答え

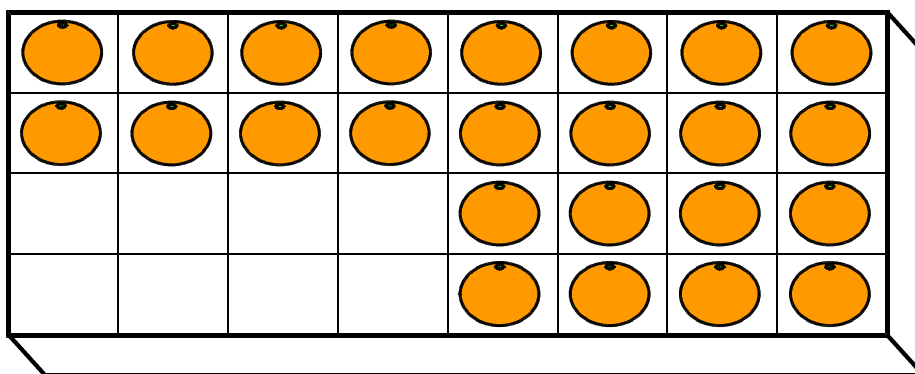
※つぎのページにも、もんだいがあります。

4

学校やうちでのようすをふりかえり、 $6 \times 7$ のしきになるもんだいをつくりましょう。

5

九九をつかって、みかんの<sup>かず</sup>数をくふうしてもとめましょう。



しき

こた  
答え

単元別問題

解答

- 1 (1)  $36$  (2)  $49$  (3)  $48$  (4)  $32$

- 2 式  $3 \times 8 = 24$  答え  $24$ まい

何のいくつ分かを考えて、もんだいをつくりましょう。

- 3 もんだい

(れい)  
くりが1まいのさらに2こずつのっています。  
さらは6まいあります。  
くりはぜんぶで何こありますか。

- 式  $2 \times 6 = 12$  答え  $12$ こ

- 4

(れい)  
ケーキを6こずつ、7つのはこに入れていきます。  
ケーキはぜんぶで何こひつようですか。

- 5 式①  $2 \times 4 = 8$   
 $4 \times 4 = 16$   
 $8 + 16 = 24$  式②  $2 \times 8 = 16$   
 $2 \times 4 = 8$   
 $16 + 8 = 24$  式③  $4 \times 8 = 32$   
 $2 \times 4 = 8$   
 $32 - 8 = 24$

- 答え  $24$ こ