

2

要点をおさえ読んで読もう

名前

ミラクル ミルク②

答え

① だん落の要点をまとめましょう。

とこの文	中			とこの答え (まとめ)
	1	2	3	
ミルクは、どんなミラクルをおこしているのか。	ヨーグルトに へん身 する ミルク。	バターに へん身 する ミルク。	チーズに へん身 する ミルク。	このように、 あじもせいしつもちがうもの になる。

② 「このように」には、どのようなはたらきがありますか。

文しう全体をまとめるはたらき。

かけ算のきまりを見つけて その7

教科書 P21 を見て考えよう。

名前 _____

よく知ったこと

かけ算のきまり①がわかる。

次の□にあてはまる数や式を書きましょう。

- ① 5のだんでは、かける数が1ふえると、答えは **5** 大きくなります。
- ② 9のだんでは、かける数が1へると、答えは **9** 小さくなります。
- ③ 3×9 は、 3×8 より **3** 大きい。
式で表すと、 $3 \times 9 = 3 \times 8 + 3$ 。
- ④ 4×3 は、 4×4 より **4** 小さい。
式で表すと、 $4 \times 3 = 4 \times 4 - 4$ 。

かけ算のきまり②がわかる。

次の□にあてはまる数を書きましょう。

- ① $3 \times 8 = 8 \times$ **3**
- ② $4 \times$ **6** $= 6 \times 4$

かけ算のきまり③がわかる。

次の□にあてはまる数を書きましょう。

- ① 8×7
 - $8 \times 3 =$ **24**
 - $8 \times 4 =$ **32**

合わせて **56**
- ② 9×6
 - $5 \times 6 =$ **30**
 - $4 \times 6 =$ **24**

合わせて **54**

かけ算のきまり④がわかる。

次の□にあてはまる数を書きましょう。

- ① $(3 \times 3) \times 2 = 3 \times ($ **3** $) \times 2$
- ② $(7 \times 2) \times 4 = 7 \times (2 \times$ **4** $)$

0や10のあるかけ算ができる。

次の計算をしましょう。

- ① $0 \times 9 = 0$
- ② $8 \times 0 = 0$
- ③ $0 \times 0 = 0$
- ④ $2 \times 10 = 20$
- ⑤ $10 \times 6 = 60$
- ⑥ $10 \times 2 = 20$

チャレンジもんだい・・・ちょうせんしたい人はやってみよう!

いかそう

かけ算の表の一部分があります。あいているところに数を入れましょう。

①

		28	
26	30	35	40
		48	

②

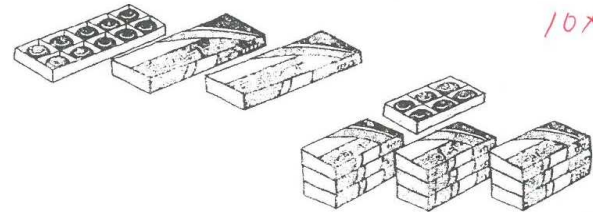
0	0	0	0
		6	
10	12		
		18	

③

16		24
	25	
24		36

1箱10こ入りのチョコレートが3箱、1箱6こ入りのチョコレートが10箱あります。

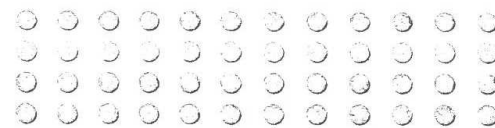
チョコレートは、全部で何こありますか。



$10 \times 3 + 6 \times 10 = 90$

答え 90こ

4×12 の計算のしかたを、かけ算のきまりを使って考えましょう。



12を8と4に分ける

$$4 \times 8 = 32$$

$$4 \times 4 = 16$$

$$32 + 16 = 48$$