

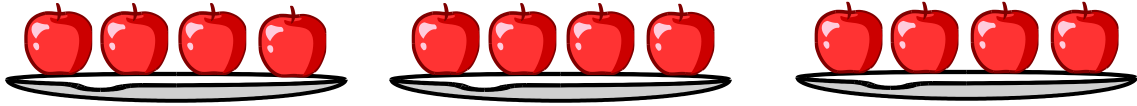


模範解答

() 年 () 組 () ばん

名前 ()

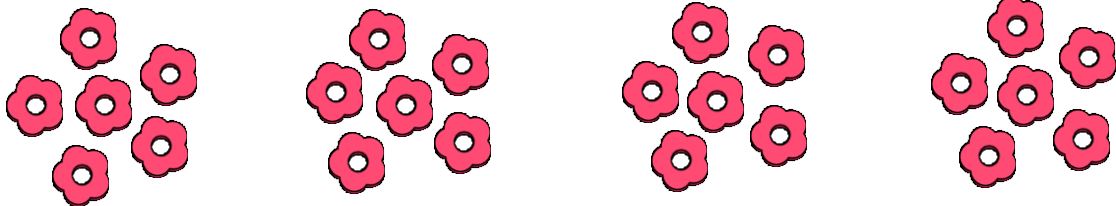
- 1 1 さらに りんごが 4こずつ のっています。
3さら分^{ぶん}で、りんごは 何こ^{なん}に なりますか。



しき : $3 \times 4 = 12$

こた 答え : 12こ

- 2 おはじきを つぎの ように ならべました。
おはじきの 数^{かず}を あらわしている かけ算^{ざん}の しきを ㉠から ㉡の なかから えらびましょう。



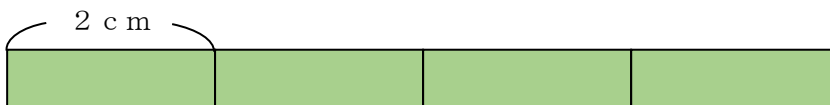
㉠ 4×6

㉡ 6×4

㉢ 5×5



- 3 2cmの テープの 4ばい^{なが}の 長さは、何cmですか。
しき^かに 書いて、答えを もとめましょう。



しき : $2 \times 4 = 8$

答え : 8cm

- 4 □に 数を入れて、 3×5 の しきに なる もんだいを つくりましょう。

おかしを ^{ひとり}1人に 3こずつ、5人に くばります。

おかしは、ぜんぶで 何こ いらいますか。



模範解答

() 年 () 組 () ばん

名前 ()

- 1 右の ^{ひょう}表に ^{かず}あてはまる 数を ^か書いて 5のだんの 九九をつくりましょう。
また、□に ^{かず}あてはまる 数を ^か書きましょう。

5のだんの 九九の ^{こた}答えは、
5 ずつ ^かふえて ^かいきます。

5のだんの 九九	
$5 \times 1 = 5$	^{ごいち} 五一が 5
$5 \times 2 = 10$	^{ごに} 五二 10
$5 \times 3 = 15$	^{ごさん} 五三 15
$5 \times 4 = 20$	^{ごし} 五四 20
$5 \times 5 = 25$	^{ごご} 五五 25
$5 \times 6 = 30$	^{ごろく} 五六 30
$5 \times 7 = 35$	^{ごしち} 五七 35
$5 \times 8 = 40$	^{ごはち} 五八 40
$5 \times 9 = 45$	^{ごつく} 五九 45

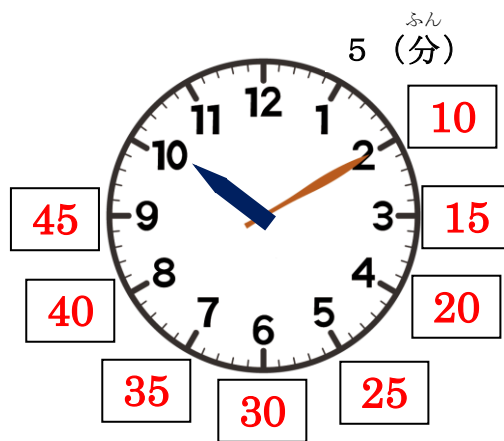
- 2 あめを ^{ひとり}1人に 5こずつ くばります。
6人に くばるには、あめは ^{ぜんぶ}ぜんぶで ^{なん}何こ ^{いりますか}いりますか。



しき : $5 \times 6 = 30$

答え : 30こ

- 3 ^{とけい}時計の ^{なが}長い はりを ^{よむ}よむ ^{とき}ときは、5のだんの 九九が ^{つかえます}つかえます。
□に ^{かず}あてはまる 数を ^か書きましょう。





模範解答

()年()組()ばん

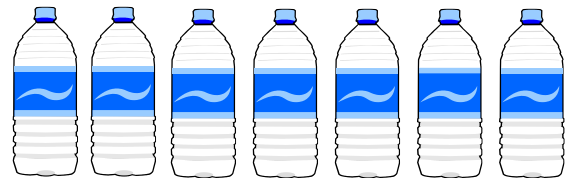
名前()

- 1 右の ^{ひょう}表に ^{かず}あてはまる 数を ^か書いて 2のだんの 九九をつくりましょう。
また、□に ^{かず}あてはまる 数を ^か書きましょう。

2のだんの 九九の ^{こた}答えは、
2 ずつ ^かふえて ^かいきます。

2のだんの 九九	
$2 \times 1 = 2$	^{にいち} 二一が 2
$2 \times 2 = 4$	^{ににん} 二二が 4
$2 \times 3 = 6$	^{にさん} 二三が 6
$2 \times 4 = 8$	^{にし} 二四が 8
$2 \times 5 = 10$	^{にご} 二五 10
$2 \times 6 = 12$	^{にろく} 二六 12
$2 \times 7 = 14$	^{にしち} 二七 14
$2 \times 8 = 16$	^{にほち} 二八 16
$2 \times 9 = 18$	^{にく} 二九 18

- 2 2L入りの 水の ペットボトルを、
7本 ^か買いました。
(1) 水は、ぜんぶで ^{なん}何L ^かありますか。



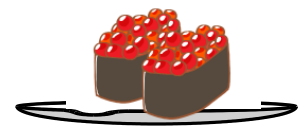
しき： $2 \times 7 = 14$

答え：14L

- (2) もう 1本 ^か買うと、水は ^{なん}何L ^かふえますか。
また、ぜんぶで ^{なん}何Lに ^かなりますか。

水は **2L** 見える。 また、ぜんぶで **16L** に なる。

- 3 おすしが 1さらに 2こずつ ^かのって ^かいます。
9さらでは ^{なん}ぜんぶで ^{なん}何こに ^かなりますか。



しき： $2 \times 9 = 18$

答え：18こ



模範解答

() 年 () 組 () ばん

名前 ()

- 1 下の ^{ひょう}表に ^{かす}あてはまる ^か数を ^か書いて 3のだんの 九九と 4のだんの 九九を つくりましょう。

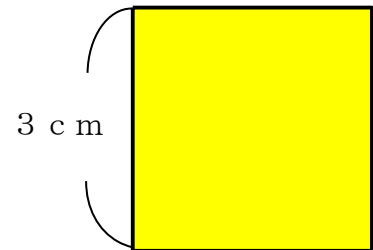
3のだんの 九九	
$3 \times 1 = 3$	^{さんいち} 三一が 3
$3 \times 2 = 6$	^{さんに} 三二が 6
$3 \times 3 = 9$	^{さんさん} 三三が 9
$3 \times 4 = 12$	^{さんし} 三四 12
$3 \times 5 = 15$	^{さんご} 三五 15
$3 \times 6 = 18$	^{さんろく} 三六 18
$3 \times 7 = 21$	^{さんしち} 三七 21
$3 \times 8 = 24$	^{さんぱ} 三八 24
$3 \times 9 = 27$	^{さんく} 三九 27

4のだんの 九九	
$4 \times 1 = 4$	^{しいち} 四一が 4
$4 \times 2 = 8$	^{しに} 四二が 8
$4 \times 3 = 12$	^{しさん} 四三 12
$4 \times 4 = 16$	^{しし} 四四 16
$4 \times 5 = 20$	^{しご} 四五 20
$4 \times 6 = 24$	^{しろく} 四六 24
$4 \times 7 = 28$	^{ししち} 四七 28
$4 \times 8 = 32$	^{しば} 四八 32
$4 \times 9 = 36$	^{しく} 四九 36

- 2 1つの ^{なが}へんの ^{なが}長さが 3cmの ^{せいほうけい}正方形が あります。

(1) まわりの ^{なが}長さは、1つの ^{なが}へんの ^{なが}長さの ^{なん}何ばいですか。

4ばい



(2) まわりの ^{なが}長さは ^{なん}何cmですか。

しき: $3 \times 4 = 12$

^{こた}答え: 12cm

- 3 おもちやの ^じ自^{つく}どう車を ^{つく}作ります。
1 ^{だい}台に、タイヤを 4こ ^{つけ}つけます。
6 ^{ぶん}台分では、タイヤは ^{なん}何こ ^いいらいますか。



しき: $4 \times 6 = 24$

答え: 24こ