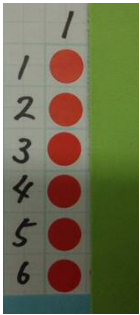


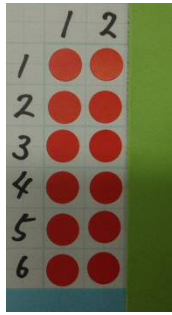
単 元	年 組 番
2年「かけ算(2)」	氏名

九九づくり

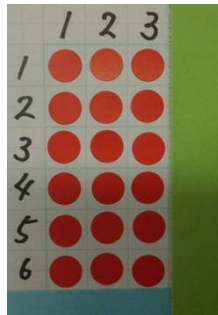
6のだんの 九九を つくります。



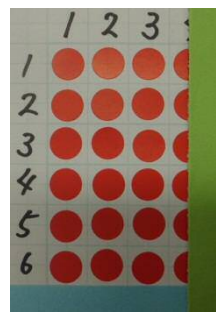
6×1



6×2



6×3



- $6 \times 1 = 6$
- $6 \times 2 = 12$
- $6 \times 3 = 18$
- $6 \times 4 = 24$
- $6 \times 5 = 30$
- $6 \times 6 = 36$
- $6 \times 7 = 42$
- $6 \times 8 = 48$
- $6 \times 9 = 54$

6×4 の 答えは、 6×3 の 答えに 6を たした 数です。

右の の なかに、こたえを かきましょう。



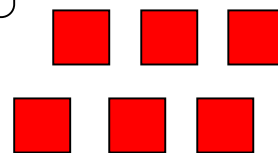
6のだんの こたえは
6ずつ ふえて
いきますね。

7のだんの こたえは
いくつつつ ふえるか
たしかめてみましょう。



かけ算を つかった もんだい

1まい 9円の おり紙 6まいと、
70円の のりを 買いました。
みんなで 何円ですか。



1まい 9円



70円

(しき) $9 \times 6 = 54$ ← おり紙 6まいの ^{だいきん}代金
 $54 + 70 = 124$ ← おり紙 6まいの 代金に、のりの 代金を
 たした
 こたえ 124円

単元	年組番	23問
2年「かけ算(2)」	氏名	

1 かけ算のしきにかいてこたえをもとめましょう。

①

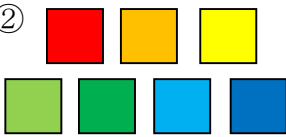


6こいりのチョコが4はこ
あります。チョコはぜんぶで
何こありますか。

(しき) $6 \times 4 = 24$

こたえ

②

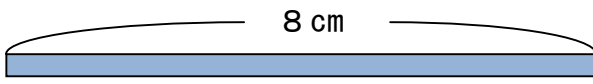


おり紙をくばります。子ども
5人に7まいずつくばると、
何まいいらいますか。

(しき) $7 \times 5 = 35$

こたえ

③



何 cm ですか。

8 cm

の6ばいは

(しき) $8 \times 6 = 48$

こたえ

2 九九をつかってときましょう。

① $7 \times 6 = 42$ ② $8 \times 2 = 16$ ③ $9 \times 4 = 36$ ④ $1 \times 5 = 5$

⑤ $6 \times 7 = 42$ ⑥ $1 \times 7 = 7$ ⑦ $7 \times 7 = 49$ ⑧ $8 \times 3 = 24$

⑨ $9 \times 5 = 45$ ⑩ $8 \times 8 = 64$ ⑪ $6 \times 9 = 54$ ⑫ $7 \times 1 = 7$

3 1まい7円のいろかみ色紙を3まい買います。何円になりますか。

(しき) $7 \times 3 = 21$

こたえ

4 1チーム9人で、やきゅうをします。

① 4チームあるとき、ぜんぶで何人いますか。

(しき) $9 \times 4 = 36$

こたえ

② チームが1つにんずうふえると、人数は何人ふえますか。



単元	年組番	12問
2年「かけ算(2)」	氏名	

1 チョコが 4こずつ 5れつ はいっています。

3こ ^た食べると、何こ のこりますか。

(しき) $4 \times 5 = 20$
 $20 - 3 = 17$

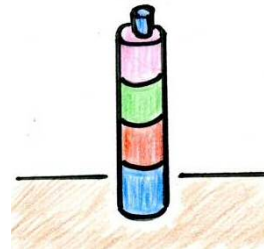
こたえ 17こ



2 高さ 9cm の つみ木を 4こと、4cm の つみ木を 1こ つみます。
 高さは 何cm に なりますか。

(しき) $9 \times 4 = 36$
 $36 + 4 = 40$

こたえ 40cm



3 に あてはまる 数を かきましょう。

8のだんの 九九は、

$8 \times 1 =$ 8 , $8 \times 2 =$ 16 , $8 \times 3 =$ 24 , ……

のように、答えが 8 ずつ ふえて いきます。

このように ^{かんが}考えると、 8×10 の こたえは、つぎの ようにして もとめる ことができます。

$8 \times$ 9 $= 72$

$72 +$ 8 $=$ 80

8×10 の こたえは 80