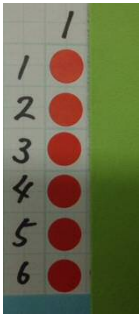


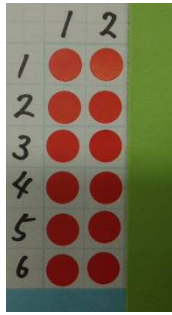
単 元	年 組 番
2年「かけ算(2)」	氏名

九九づくり

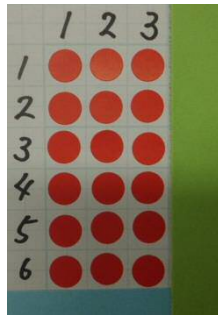
6のだんの 九九を つくります。



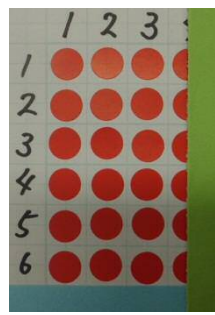
6×1



6×2



6×3



6×1

6×2

6×3

6×4

6×5

6×6

6×7

6×8

6×9

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。



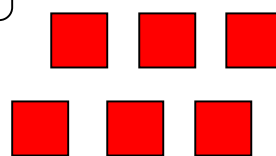
6のだんの こたえは
6ずつ ふえて
いきますね。

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

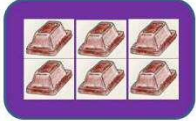


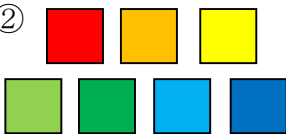
70円


(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 (しき)
あります。チョコは ぜんぶで
何こ ありますか。 こたえ

②  おり紙を くばります。子ども (しき)
5人に 7まい ずつ くばると、
何まい いらいますか。 こたえ

③  の 6ばいは (しき)
何 cm ですか。 こたえ

2 九九を つかって ときましょう。

- ① 7×6 ② 8×2 ③ 9×4 ④ 1×5
⑤ 6×7 ⑥ 1×7 ⑦ 7×7 ⑧ 8×3
⑨ 9×5 ⑩ 8×8 ⑪ 6×9 ⑫ 7×1

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) こたえ

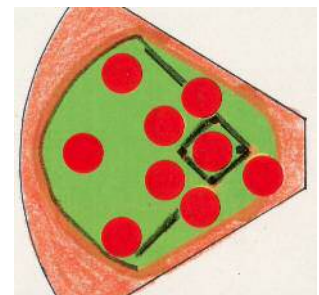
4 1チーム 9人で、やきゅうを します。

① 4チーム あるとき、ぜんぶで 何人 いますか。

(しき) こたえ

② チームが 1つ ふえると、にんずう人数は

何人 ふえますか。 こたえ



単 元	年 組 番	1 2 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)

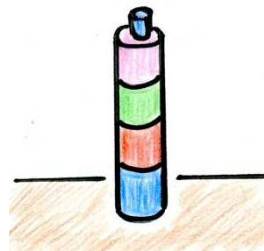
こたえ



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

(しき)

こたえ



3 に あてはまる 数を かきましょう。

8のだんの 九九は、

$8 \times 1 = \square$, $8 \times 2 = \square$, $8 \times 3 = \square$, ……

のように、答えが 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。

$8 \times \square = 72$

$72 + \square = \square$

8×10 の こたえは