



11. かけ算(1)

② 5のだん、2のだんの九九

13~14

なまえ

1つ10点

点

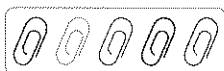
1 かけ算を ^{さん} しましょう。



$5 \times 1 = \square$



ヒント
5のだんの九九の
答えは、5ずつ
ふえるよ。



$5 \times 2 = \square$



③ 5×7

④ 5×5

⑤ 5×9

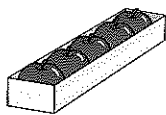
⑥ 5×4

⑦ 5×6

⑧ 5×8

⑨ 5×3

2 りんごが 5こずつ 入った はこが、7はこ
あります。りんごは、ぜんぶで ^{なん} 何こ ありますか。

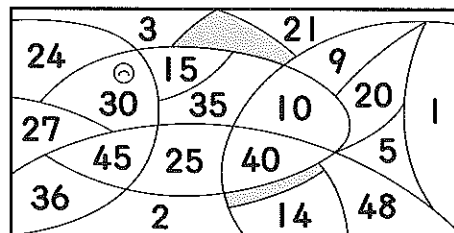


⑩ しき

答え ()



3 5のだんの九九の 答えに ^{いろ} 色を ぬりましょう。





11. かけ算(1)

② 5のだん, 2のだんの九九

□ 15~16

なまえ

1つ10点

点

1 かけ算をしましょう。



2 × 3 = □

ヒント 

プリンプリンの数は、かず2この3ぶんつ分だよ。

② 2 × 5

③ 2 × 9

④ 2 × 6

⑤ 2 × 1

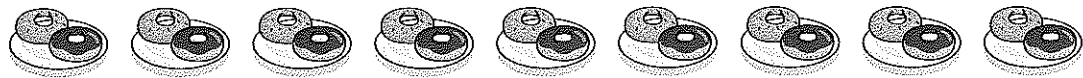
⑥ 2 × 8

⑦ 2 × 2

⑧ 2 × 4

⑨ 2 × 7

2 2のだんの九九の答えは、いくつずつふえますか。



⑩ ()



? 2のだんの九九の答えに色をぬっていきと、何というかん字ができますか。

1	15	2	11	5
17	3	10	19	7
12	9	6	21	18
14	7	8	13	10
4	18	16	2	14

()



は、だよ。



東2・下



めあて ● 3のだんの 九九をつかって、計算をすることができる。

11. かけ算(1)

③ 3のだん、4のだんの 九九

□ 17~18

なまえ

1 □ にあてはまることばを ^か書きましよう。

① 3×6 のしきで、3を ^{かず}かけられる数、

6を □ といいます。



ヒント

かけ算のしきでつかうことばを入れよう。

2 かけ算をしましよう。

② 3×7

③ 3×2

④ 3×5

⑤ 3×9

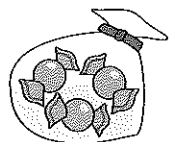
⑥ 3×1

⑦ 3×3

⑧ 3×8

⑨ 3×6

3 あめが 3こずつ 入った ふくろが、4ふくろ あります。あめは、ぜんぶで ^{なん}何こ ありますか。



⑩ しき

答え ()

右のカードのうち、3のだんの九九の答えではない数が1つあります。どれですか。

あ 12 い 24

う 10 え 15

お 18 か 21

()