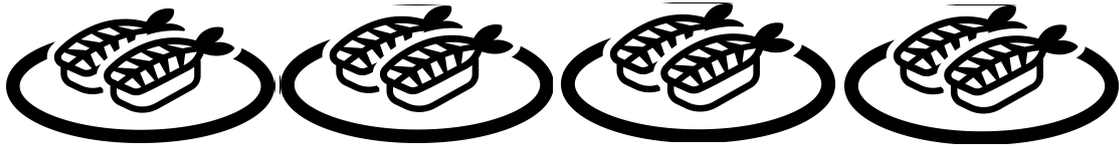


2年生 かけ算⑨

ねらい かけ算の意味を深めることができる

◆えびのおすしが1さらに2こずつのっています。

4さらでは、えびのおすしはぜんぶで何こあり
ますか？



1さらあたりの数 さらの数 ぜんぶの数

$$2 \times 4 = 8$$

【もんだい】

①あめが1ふくろに3こずつ入っています。

2ふくろでは、あめはぜんぶで何こありますか。

絵をかいて、しきをつくってもとめましょう。

絵

しき

答え _____

ねん くみ ばん なまえ

2年生 かけ算⑩

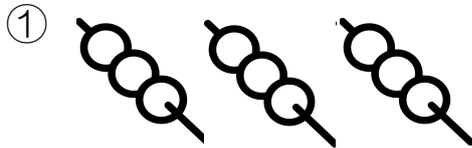
ねらい かけ算の意味を深めることができる

◆^{なん}ぜんぶで何こになるかを、絵を見て考えます。
 () にあう数を書きましょう。

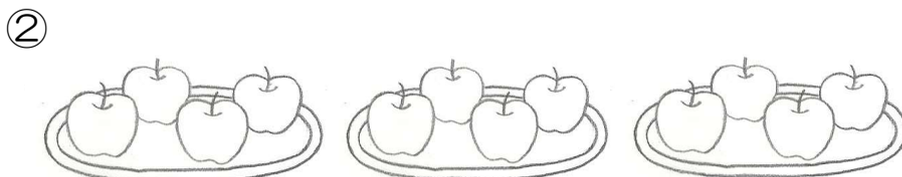


1本のくしにだんごが (3) こずつ、
 くしが (5) 本あるので
 だんごはぜんぶで (15) こになります。
 しき (3 × 5 = 15)

【もんだい】^{なん}ぜんぶで何こあるかを、絵を見て考えます。
 () にあう数を書きましょう。



1本にだんごが () こずつ、
 くしが () 本あるので
 だんごはぜんぶで () こになります。
 しき (× =)



りんごが1さらに () こずつのっています。
 () さらあるので
 りんごはぜんぶで () こになります。
 しき (× =)

2年生 かけ算⑪

ねらい 「1つ分の数」や「いくつ分」がどこにあたるか考え、答えを求められる

◆長いす1こに6人ずつすわります。

長いす4こではぜんぶで何人なんすわれますか。



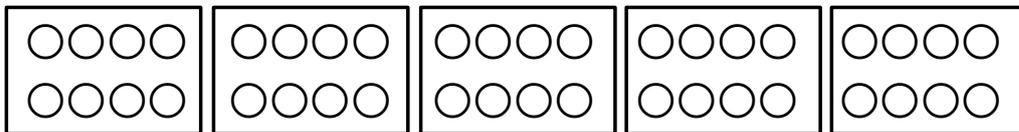
しき $6 \times 4 = 24$

答え 24人

【もんだい】

①1パック8こ入りのたまごを5パック買いました。

たまごはぜんぶで何こなんになりますか。

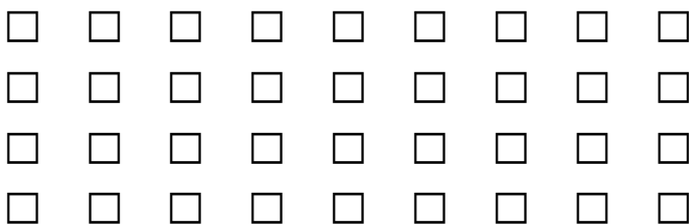


しき

答え _____

②つくえが1れつに9こずつ4れつにならべてあります。

つくえはぜんぶで何こなんありますか。



しき

答え _____

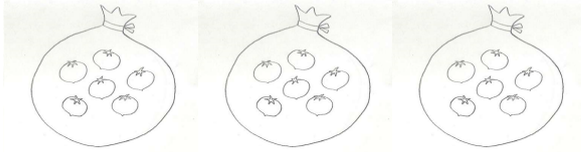
ねん くみ ばん なまえ

2年生 かけ算⑫

ねらい 「1つ分の数」や「いくつ分」がどこにあたるか考え、答えを求められる

◆ 1ふくろに6こ入ったトマトを3ふくろ買いました。

トマトはぜんぶで何こになりますか。



しき $6 \times 3 = 18$

答え 18こ

【もんだい】

① 1はこに6こずつキャラメルが入っています。

このはこが9こあります。

ぜんぶでキャラメルは何こありますか。

しき

答え _____

② クッキーが1さらに5まいずつのっています。

5さらでは、クッキーはぜんぶで何まいありますか。

しき

答え _____

③ 1こ8円のあめを9こ買いました。

ぜんぶでいくらになりましたか。

しき

答え _____

ねん くみ ばん なまえ

2年生 かけ算⑬

ねらい 「1つ分の数」や「いくつ分」がどこにあたるか考え、答えを求められる

◆ 1週間は7日です。3週間は何日でしょう。

1 January 2019

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
30	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	1	2

1週間あたりの日にち 3週間分

$$\text{しき } 7 \times 3 = 21$$

答え 21日

【もんだい】

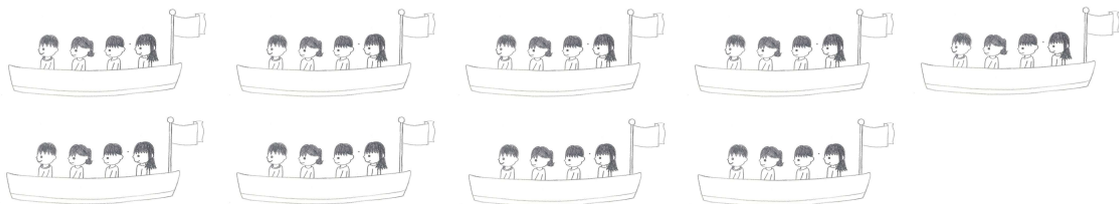
- ① 5円玉がぜんぶで9まいあります。
ぜんぶでいくらになりますか。



しき

答え _____

- ② 4人のりのボートが9そうあります。
ぜんぶで何人のれますか。



しき

答え _____

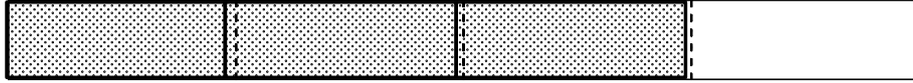
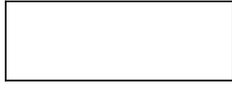
ねん くみ ばん なまえ

2年生 かけ算⑭

ねらい テープ図をもとに、倍の意味を理解することができる

◆アのテープの3ばいの長さ分、色をぬりましょう。

ア



【もんだい】

①イのテープの2ばいの長さ分、色をぬりましょう。

イ



②ウのテープの4ばいの長さ分、色をぬりましょう。

ウ



2年生 かけ算⑮

ねらい テープ図をもとに、倍の意味を理解することができる

◆アのテープの4ばいの長さのテープに○をつけましょう。

ア

()

(○)

()

()

【問題】

①イのテープの3ばいの長さのテープに○をつけましょう。

イ

()

()

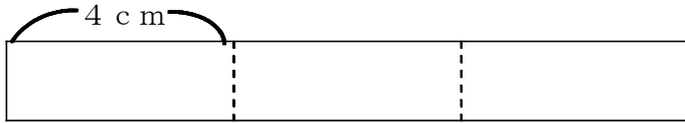
()

()

2年生 かけ算⑬

ねらい 「〇cmの△倍」と、長さもかけ算の式で表すことができる

◆ 4 cmのリボンをつなげます。



4 cmの3ばいの長さは何^{なん} cmですか。

しき $4 \text{ cm} \times 3 \text{ ばい} = 12$

答え 12 cm

【もんだい】

① 2 cmのリボンをつなげます。

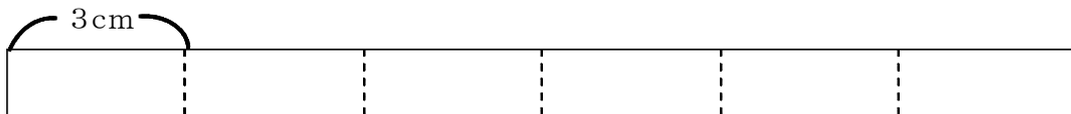


2 cmの5ばいの長さは何^{なん} cmですか。

しき

答え _____

② 3 cmのリボンをつなげます。



3 cmの6ばいの長さは何^{なん} cmですか。

しき

答え _____