

3年 九九を見なおそう⑦

算数 きょうか書 (15ページ)

月 日 ()

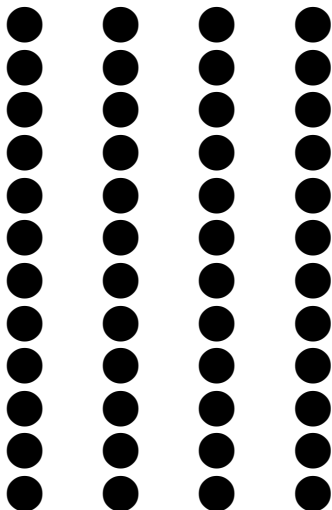
もんだい

12×4の答えをもとめましょう。

きょうの学習

どのようにすれば、
12×4の答えをもとめることができるか考えよう。

自分の考え



じぶんの考えを
図や式をつかって
かこう！

3年 九九を見なおそう⑧

算数 きょうか書(16~17ページ)

月 日()

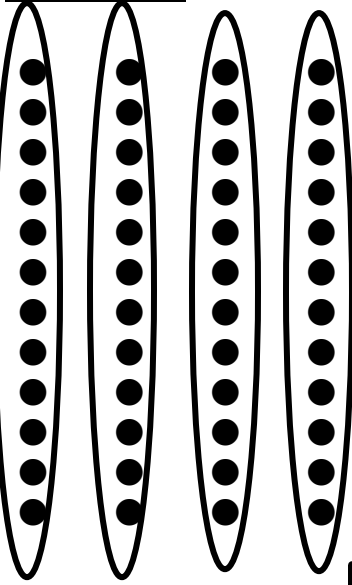
もんだい

12×4の計算について、それぞれどんな考えかをしたでしょうか。

きょうの学習

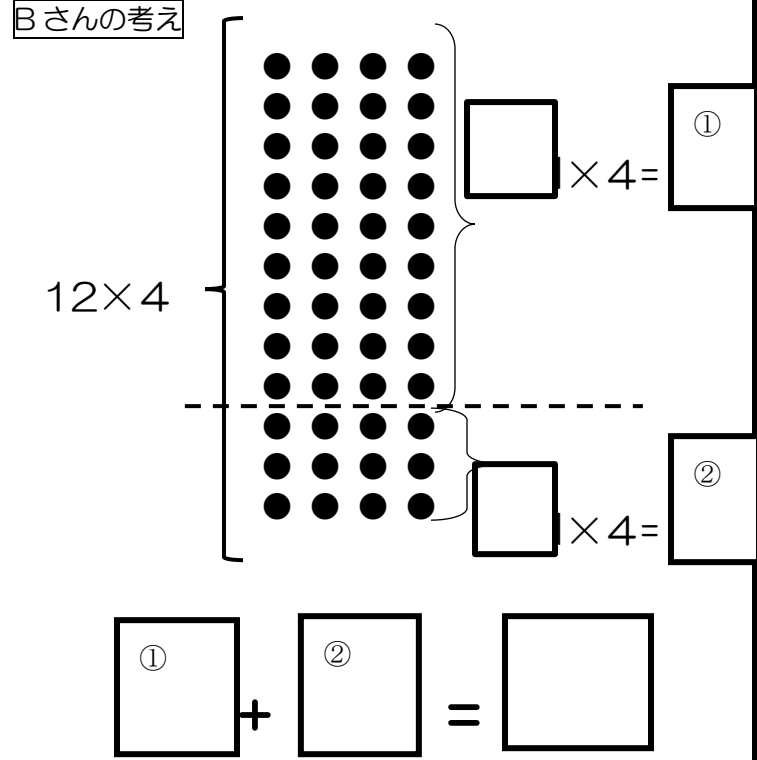
図や式をみて、どんな考え方をしたのかよみとろう。

Aさんの考え



$12 + 12 + 12 + 12 = \square$

Bさんの考え



12×4

$\square \times 4 = \text{①}$

$\square \times 4 = \text{②}$

$\text{①} + \text{②} = \square$

Cさんの考え

12×4 $\begin{cases} 10 \times 4 = \text{①} \\ 2 \times 4 = \text{②} \end{cases}$




$\text{①} + \text{②} = \square$

3年 九九を見なおそう⑨




算数 きょうか書 (20~21 ページ)

月 日()

下のようなルールでじゃんけんゲームをしました。

<ul style="list-style-type: none"> • じゃんけんをして、勝^かったら、右の点数^{てんすう}がもらえる。 • 負け^またら0点になる。 • 10回じゃんけんをする • あいこは、回数^{かいすう}に数^{かず}えない。 	 ...3  ...2  ...1
---	--

Aさんの記^きろくを点数^{てんすう}ごとに整^{せいり}理しました。

てんすう 点数 (点)	 で勝 ^か ち 3	 で勝 ^か ち 2	 で勝 ^か ち 1	ま 負け 0	合計
かいすう 回数 (回)	0	4	2	4	10
とく点 (点)					

もんだい

とく点の取り方を式に表して、とく点をもとめましょう。

きょうの学習

0点のところや0回のところも式に表すことができるか考えよう。

勝^かったときの点数 × 回数 = とく点

$$2 \text{ 点} \cdots 2 \times \square = \square$$

$$3 \text{ 点} \cdots 3 \times \square = \square$$

$$1 \text{ 点} \cdots 1 \times \square = \square$$

$$0 \text{ 点} \cdots 0 \times \square = \square$$

Bさんのとく点のとり方は、 3×2 2×0 1×3 0×5 でした。

① で勝^かった回数^{かいすう}は何回^{なんかい}ですか。

答え _____ 回

② 負け^また回数^{かいすう}は何回^{なんかい}ですか。

答え _____ 回

3年 九九を見なおそう⑩

算数 きょうか書 (21~22 ページ)




月 日()

おうちの人とじゃんけんゲームをしましょう。

(ルールは、⑨でつかった「じゃんけんゲーム」とおなじです。)

名前	1 回目	2 回目	3 回目	4 回目	5 回目	6 回目	7 回目	8 回目	9 回目	10 回目

じぶんの記ろくを点数ごとに整理しましょう。

てんすう 点数 (点)	 で勝ち 3	 で勝ち 2	 で勝ち 1	ま 負け 0	合計
かいすう 回数 (回)	0	4	2	4	10
とく点 (点)					

勝ったときの点数 × 回数 = とく点

2点... $2 \times \square = \square$ 3点... $3 \times \square = \square$

1点... $1 \times \square = \square$ 0点... $0 \times \square = \square$

計算れんしゅう □にあてはまる数をもとめましょう。

① $3 \times 8 = \square$ ② $8 \times \square = 56$ ③ $\square \times 6 = 30$

④ $3 \times \square = 18$ ⑤ $7 \times \square = 63$ ⑥ $4 \times \square = 32$

⑦ $\square \times 4 = 16$ ⑧ $\square \times 8 = 16$ ⑨ $\square \times 6 = 42$