

15
16 ペジ
17

いろいろな求め方で 12×4 の答えをもとめよう

㊦



自分の求め方

(しき)

せつめい

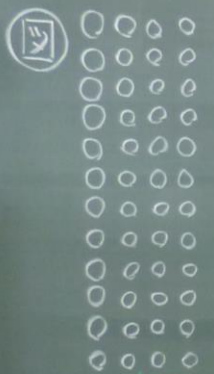
㊦をせんでかんだり、しきを
つがたりて、自分の求め方を
わかりやすくしよう!

12×4

みんな

15
16 ペジ
17

いろいろな求め方で 12×4 の答えをもとめよう



自分の求め方

(しき)

せつめい

図をせんでかんだり、しきをつかたりて、自分の求め方をわかりやすくかこう!

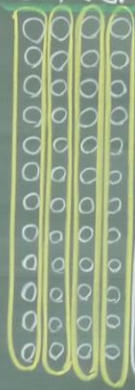
12×4

こうたさん

(しき)

せつめい

しきとせつめいをかきましょう。



15
16 ペジ
17

いろいろな求め方で 12×4 の答えをもとめよう

④



自分の求め方

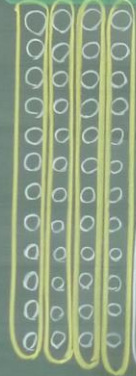
(しき)

せつめい

図をせんでかんだり、しきを
つかたりて、自分の求め方を
わがやすくかこう!

12×4

こうたさん



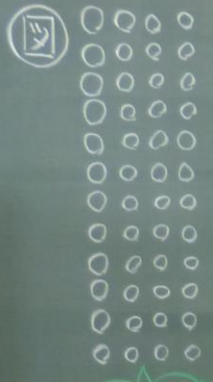
(しき) $12 + 12 + 12 + 12 = 48$

せつめい

「12」4つとみて
たし算をしている

15 ページ
16
17

いろいろな求め方で 12×4 の答えをもとめよう



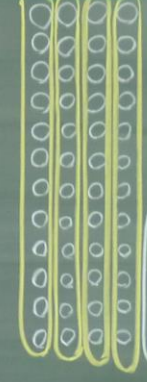
自分の求め方
(しき)

せつめい

☒をせんでかんだり、しきを
つがたりて、自分の求め方を
わかりやすくかこう!

12×4

こうたさん

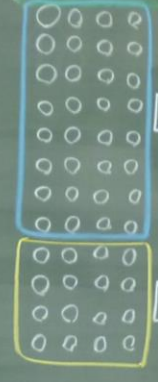


(しき) $12 + 12 + 12 + 12 = 48$

せつめい

「12, 4つひめて
たし算をしている」

みさきさん



せつめい

$\square \times 4$

$\square \times 4$

15
16 ペジ
17

いろいろな求め方で 12×4 の答えをもとめよう



自分の求め方

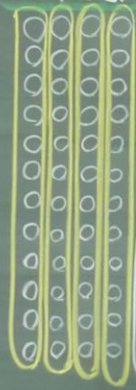
(しき)

せつめい

☒をせんでかんだり、しきを
つがたりて、自分の求め方を
わかりやすくしよう!

12×4

こうたさん



(しき) $12 + 12 + 12 + 12 = 48$

せつめい

「12」4つとみて
たし算をしている

みきさん



せつめい

9×4

3×4

かけられる数を
9と3に分けて、
九九をつかえる
ようにして
いる。

15
16 ペジ
17

いろいろな求め方で 12×4 の答えをもとめよう

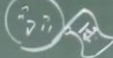
⑫

12 × 4

自分の求め方
(しき)

せつめい

⑫をせんでかんだり、しきをつかたりて、自分の求め方をわがやすうがこう!



こうたさん

(しき) $12 + 12 + 12 + 12 = 48$

せつめい

「12」4つとみて
たし算をしている

みさきさん

7 × 4

3 × 4

せつめい

かけられる数を9と3に分けて、九九をつかえるようにしている。

しほさん

10 × □ はめん!

$$10 \times 4 = 40$$

$$2 \times 4 = 8$$

あわせて 48

かけられる数を分けているのはみさきさんと同じ。
10 × □ にすると、より計算がかんたんになる

17 ペジ