

4ページ カードが20まいあります。
1人に5まいずつ分けると、
何人に分けられますか。

(しき)

4ページ カードが20まいあります。
1人に5まいずつ分けると、
何人に分けられますか。

(しき) $20 \div 5$

かけ算(九九)で
できそう!

答えのを見つけ方を考えよう

41ページ カードが20まいあります。
1人に5まいずつ分けると、
何人に分けられますか。

(しき) $20 \div 5$

かけ算(九九)で
できそう!

答えのみつけ方を考えよう

① ひき算で考えた

$$20 - 5 = 15 \quad 1人分$$

$$15 - 5 = 10 \quad 2人分$$

$$10 - 5 = 5 \quad 3人分$$

$$5 - 5 = 0 \quad 4人分$$

答え 4人

1ページ カードが20まいあります。
1人に5まいずつ分けると、
何人に分けられますか。

(しき) $20 \div 5$

かけ算(九九)で
できそう!

答えのひっつけ方を考えよう

① ひき算で考えた

$$20 - 5 = 15 \quad 1人分$$

$$15 - 5 = 10 \quad 2人分$$

$$10 - 5 = 5 \quad 3人分$$

$$5 - 5 = 0 \quad 4人分$$

答え 4人

② かけ算で考えた
(20まいになるまで九九を考える)

$$5 \times 1 = 5$$

$$5 \times 2 = 10$$

$$5 \times 3 = 15$$

$$5 \times 4 = 20$$

答え 4人

4ページ カードが20まいあります。
1人に5まいずつ分けると、
何人に分けられますか。

(しき) $20 \div 5$

かけ算(九九)で
できそう!

答えのひつけ方を考えよう

- ① ひき算で考えた
- $20 - 5 = 15$ 1人分
 - $15 - 5 = 10$ 2人分
 - $10 - 5 = 5$ 3人分
 - $5 - 5 = 0$ 4人分
- 答え 4人

- ② かけ算で考えた
(20まいになるまで九九を考える)
- $5 \times 1 = 5$
 - $5 \times 2 = 10$
 - $5 \times 3 = 15$
 - $5 \times 4 = 20$
- 答え 4人

- ③ かけ算で考える
(□をつかって考える)
- $5 \times \square = 20$
 - $5 \times 4 = 20$ (ごしにじゅう)

41ページ カードが20まいあります。
1人に5まいずつ分けると、
何人に分けられますか。

(しき) $20 \div 5$

かけ算(九九)で
できそう!

答えのみつけ方を考えよう

① ひき算で考えた

$20 - 5 = 15$ 1人分

$15 - 5 = 10$ 2人分

$10 - 5 = 5$ 3人分

$5 - 5 = 0$ 4人分

答え 4人

② かけ算で考えた

(20まいになるまで九九を考える)

$5 \times 1 = 5$

$5 \times 2 = 10$

$5 \times 3 = 15$

$5 \times 4 = 20$

答え 4人

③ かけ算で考える

(□をつかって考える)

$5 \times \square = 20$

$5 \times 4 = 20$ (ごしにじゅう)

20÷5の答えは5のだんの九九
でみつけられる

42ページ

