

円の面積

アプリ

オクリンク

ねらい 円弧を含む複合図形の面積の求め方を考える

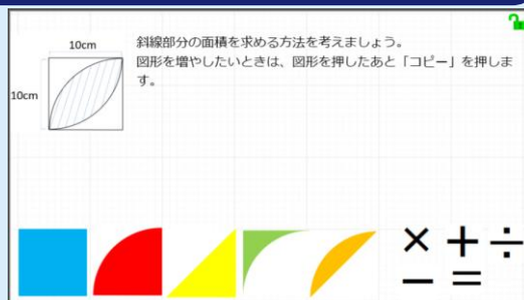
サポーターからのコメント

- ・図形を動かしながら考えることができ、わかりやすい。
- ・いろいろな考え方があることが一目で確認できた。

STEP 1

円の面積の求め方をおさらいする。

1枚目のカードを送る。
図の面積の求め方を考える。



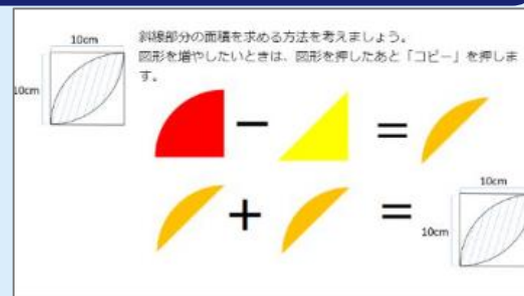
▶ 使い方動画 [任意の人にカードを送る](#)

STEP 2

問い「斜線部分の面積を求める式を書きましょう。」

図形を使い式を作る。

提出BOXに提出して先生やお友達に見せあう。

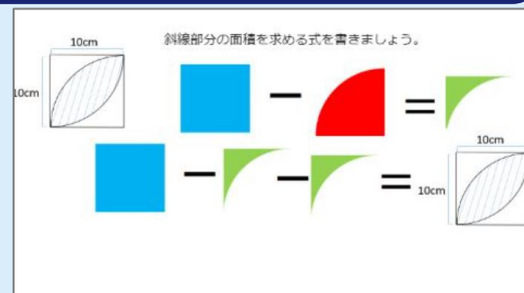


▶ 使い方動画 [提出BOXに送る](#)

STEP 3

1枚目と同じカードを送る。
「1回目とは違う方法で面積を求める式を書きましょう。」

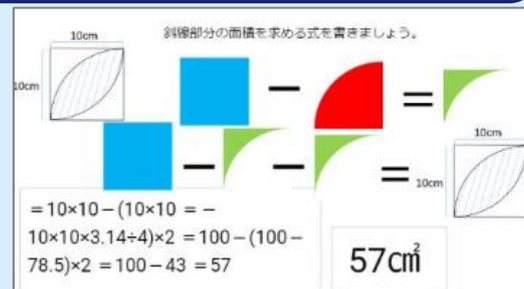
提出BOXに提出して先生やお友達に見せあう。
自分の2つの方法以外の考え方があるかどうかを探す。



STEP 4

気に入った解き方をノートに式を書いて、カードに答えを記入して提出BOXに提出する。

先生が提出BOXで答え合わせをする。



▶ 使い方動画 [画面をクラス全員に共有する方法](#)