

## 偶数と奇数 倍数と約数 7

○ 公倍数の利用 (箱の積み上げ・正方形)



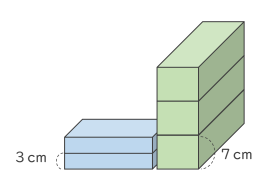
日にち:

月

B

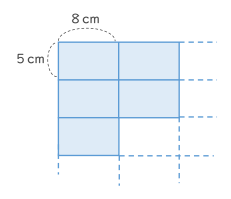
名まえ

- ・次の問いに答えましょう。
- 高さが3cmの箱と、高さが7cmの箱をそれぞれ積み上げていきます。 最初に高さが等しくなるのは何cmのときですか。



答え()

2 たて5cm, 横8cmの長方形のカードをすきまなくならべて正方形を作ります。いちばん小さい正方形の I 辺の長さは何cmですか。



答え(



## 偶数と奇数 倍数と約数 7

◎ 公倍数の利用 (箱の積み上げ・正方形)



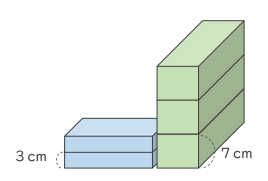
日にち:

月

日

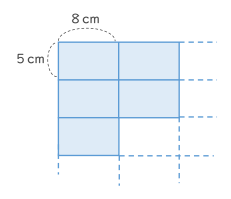
名まえ

- ・次の問いに答えましょう。
- 高さが3cmの箱と、高さが7cmの箱をそれぞれ積み上げていきます。 最初に高さが等しくなるのは何cmのときですか。



答え( 21cm

2 たて5cm, 横8cmの長方形のカードをすきまなくならべて正方形を作ります。いちばん小さい正方形の I 辺の長さは何cmですか。



答え( 40cm