





## 偶数と奇数 倍数と約数 7

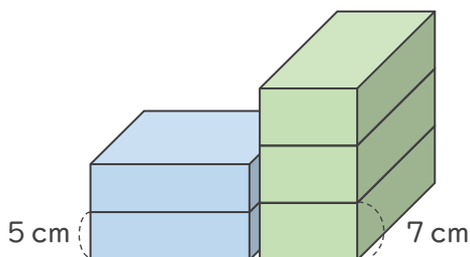
● 公倍数の利用  
(箱の積み上げ・正方形)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・高さが5 cmの箱と、高さが7 cmの箱をそれぞれ積み上げていきます。  
次の問いに答えましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)



- ① 高さが5 cmの箱を積み上げたときの高さを下の表にまとめましょう。

箱の数	1	2	3	4	5	6	7	8	9
高さ (cm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45

5の倍数になっているね!



- ② 高さが7 cmの箱を積み上げたときの高さを下の表にまとめましょう。

箱の数	1	2	3	4	5	6	7	8	9
高さ (cm)	7	14	21	28	35	42	49	56	63

- ③ 最初に高さが等しくなるのは何cmのときですか。

答え (            35cm            )

5と7の最小公倍数を求めればいいんだね!

