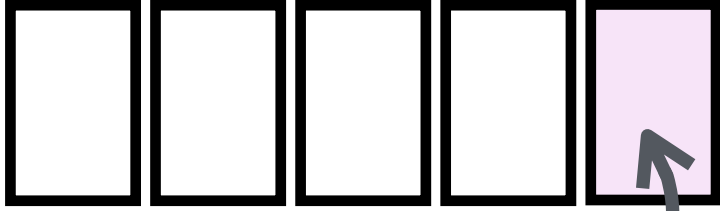
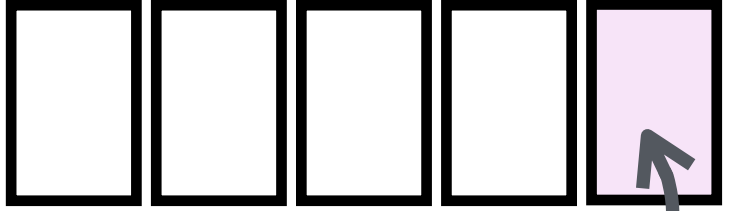
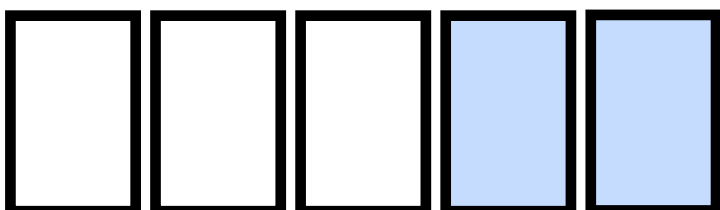


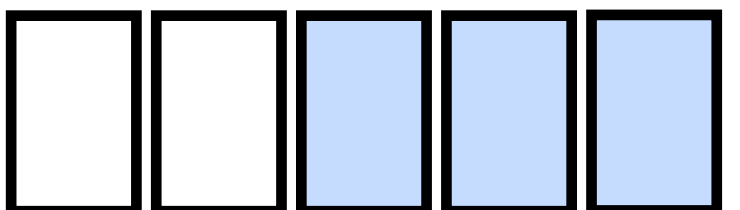
倍数の見分け方

大別すると3種類

2の倍数 
0か2か4か6か8

5の倍数 
0か5

4の倍数 
下2ケタが**4**の倍数
(00の時も含む)

8の倍数 
下3ケタが**8**の倍数
(000の時も含む)

3の倍数 
全部たしたら**3**の倍数

9の倍数 
全部たしたら**9**の倍数

※ 6の倍数は2の倍数かつ3の倍数

※ 7の倍数はあきらめて7で割って下さい💧

素因数分解は万能な倍数調査法

素因数分解

$$60 \longrightarrow 2 \times 2 \times 3 \times 5$$

含まれる素数で何の倍数が分かる

60 は 2 の倍数

60 は 3 の倍数

60 は 5 の倍数

さらに…

組み合わせで何の倍数が分かる

60 は 4 の倍数

60 は 6 の倍数

60 は 12 の倍数

⋮