

# 整数の性質4

(最小公倍数)

年 組 名前( )

( )の中の数の最小公倍数を求めましょう。

(1) ( 3,7 )  $\Rightarrow$  (11) ( 3,4,15 )  $\Rightarrow$

(2) ( 6,18 )  $\Rightarrow$  (12) ( 6,10,15 )  $\Rightarrow$

(3) ( 8,20 )  $\Rightarrow$  (13) ( 4,7,14 )  $\Rightarrow$

(4) ( 10,15 )  $\Rightarrow$  (14) ( 3,8,12 )  $\Rightarrow$

(5) ( 8,16 )  $\Rightarrow$  (15) ( 4,5,8 )  $\Rightarrow$

(6) ( 9,12 )  $\Rightarrow$  (16) ( 2,3,9 )  $\Rightarrow$

(7) ( 7,10 )  $\Rightarrow$  (17) ( 5,8,10 )  $\Rightarrow$

(8) ( 2,5 )  $\Rightarrow$  (18) ( 2,3,5 )  $\Rightarrow$

(9) ( 4,18 )  $\Rightarrow$  (19) ( 5,6,12 )  $\Rightarrow$

(10) ( 7,9 )  $\Rightarrow$  (20) ( 6,9,12 )  $\Rightarrow$

# 整数の性質4

(最小公倍数)

年 組 名前( )

( )の中の数の最小公倍数を求めましょう。

(1) ( 3,7 )  $\Rightarrow$  21 (11) ( 3,4,15 )  $\Rightarrow$  60

(2) ( 6,18 )  $\Rightarrow$  18 (12) ( 6,10,15 )  $\Rightarrow$  30

(3) ( 8,20 )  $\Rightarrow$  40 (13) ( 4,7,14 )  $\Rightarrow$  28

(4) ( 10,15 )  $\Rightarrow$  30 (14) ( 3,8,12 )  $\Rightarrow$  24

(5) ( 8,16 )  $\Rightarrow$  16 (15) ( 4,5,8 )  $\Rightarrow$  40

(6) ( 9,12 )  $\Rightarrow$  36 (16) ( 2,3,9 )  $\Rightarrow$  18

(7) ( 7,10 )  $\Rightarrow$  70 (17) ( 5,8,10 )  $\Rightarrow$  40

(8) ( 2,5 )  $\Rightarrow$  10 (18) ( 2,3,5 )  $\Rightarrow$  30

(9) ( 4,18 )  $\Rightarrow$  36 (19) ( 5,6,12 )  $\Rightarrow$  60

(10) ( 7,9 )  $\Rightarrow$  63 (20) ( 6,9,12 )  $\Rightarrow$  36