

わり算のせいしつ3

(わり算のくふう)

年 組 名前()

わり算のせいしつを使ってくふうして計算しましょう。

(1) $420 \div 21 = 60 \div 3$ (11) $80 \div 20 = \div$
(わられる数,わる数を7でわる) $=$ $=$

(2) $210 \div 35 = \div$ (12) $120 \div 24 = \div$
 $=$ $=$

(3) $320 \div 40 = \div$ (13) $180 \div 36 = \div$
 $=$ $=$

(4) $480 \div 16 = \div$ (14) $180 \div 36 = \div$
 $=$ $=$

(5) $160 \div 8 = \div$ (15) $240 \div 40 = \div$
 $=$ $=$

(6) $140 \div 35 = \div$ (16) $200 \div 40 = \div$
 $=$ $=$

(7) $160 \div 20 = \div$ (17) $420 \div 14 = \div$
 $=$ $=$

(8) $150 \div 25 = \div$ (18) $160 \div 32 = \div$
 $=$ $=$

(9) $240 \div 16 = \div$ (19) $320 \div 64 = \div$
 $=$ $=$

(10) $160 \div 40 = \div$ (20) $100 \div 20 = \div$
 $=$ $=$

わり算のせいしつ3

(わり算のくふう)

年 組 名前()

わり算のせいしつを使ってくふうして計算しましょう。

$$(1) 420 \div 21 = 60 \div 3 \quad (11) 80 \div 20 = 20 \div 5$$

(わられる数,わる数を7でわる) $= 20$ (わられる数,わる数を4でわる) $= 4$

$$(2) 210 \div 35 = 30 \div 5 \quad (12) 120 \div 24 = 30 \div 6$$

(わられる数,わる数を7でわる) $= 6$ (わられる数,わる数を4でわる) $= 5$

$$(3) 320 \div 40 = 40 \div 5 \quad (13) 180 \div 36 = 20 \div 4$$

(わられる数,わる数を8でわる) $= 8$ (わられる数,わる数を9でわる) $= 5$

$$(4) 480 \div 16 = 60 \div 2 \quad (14) 180 \div 36 = 30 \div 6$$

(わられる数,わる数を8でわる) $= 30$ (わられる数,わる数を6でわる) $= 5$

$$(5) 160 \div 8 = 40 \div 2 \quad (15) 240 \div 40 = 30 \div 5$$

(わられる数,わる数を4でわる) $= 20$ (わられる数,わる数を8でわる) $= 6$

$$(6) 140 \div 35 = 20 \div 5 \quad (16) 200 \div 40 = 40 \div 8$$

(わられる数,わる数を7でわる) $= 4$ (わられる数,わる数を5でわる) $= 5$

$$(7) 160 \div 20 = 40 \div 5 \quad (17) 420 \div 14 = 60 \div 2$$

(わられる数,わる数を4でわる) $= 8$ (わられる数,わる数を7でわる) $= 30$

$$(8) 150 \div 25 = 30 \div 5 \quad (18) 160 \div 32 = 20 \div 4$$

(わられる数,わる数を5でわる) $= 6$ (わられる数,わる数を8でわる) $= 5$

$$(9) 240 \div 16 = 30 \div 2 \quad (19) 320 \div 64 = 40 \div 8$$

(わられる数,わる数を8でわる) $= 15$ (わられる数,わる数を8でわる) $= 5$

$$(10) 160 \div 40 = 20 \div 5 \quad (20) 100 \div 20 = 20 \div 4$$

(わられる数,わる数を8でわる) $= 4$ (わられる数,わる数を5でわる) $= 5$