

## 中学1年生 方程式〈商の表し方〉

次の式を， $\div$ の記号を使わないで表しなさい。

(1)  $b \div 8$

(8)  $p \div q$

(15)  $(m - n) \div p$

(2)  $Y \div 7$

(9)  $r \div s$

(16)  $8 \div (4 - x)$

(3)  $-4 \div -3$

(10)  $(k - l) \div m$

(17)  $z \div (y + 1)$

(4)  $(m + n) \div 2$

(11)  $n \div 5$

(18)  $(q - r) \div s$

(5)  $a \div b$

(12)  $x \div 3$

(19)  $x \div y$

(6)  $(x + y) \div z$

(13)  $7 \div (x - 2)$

(20)  $a \div 2$

(7)  $12 \div 4$

(14)  $(a + b) \div c$

## 解答

$$(1) \frac{b}{8}$$

$$(8) \frac{p}{q}$$

$$(15) \frac{m-n}{p}$$

$$(2) \frac{Y}{7}$$

$$(9) \frac{r}{s}$$

$$(16) \frac{8}{4-x}$$

$$(3) \frac{4}{3}$$

$$(10) \frac{k-l}{m}$$

$$(17) \frac{z}{y+1}$$

$$(4) \frac{m+n}{2}$$

$$(11) \frac{n}{5}$$

$$(18) \frac{q-r}{s}$$

$$(5) \frac{a}{b}$$

$$(12) \frac{x}{3}$$

$$(19) \frac{x}{y}$$

$$(6) \frac{x+y}{z}$$

$$(13) \frac{7}{x-2}$$

$$(20) \frac{a}{2}$$

$$(7) \frac{12}{4}$$

$$(14) \frac{a+b}{c}$$