

計算とつくくん

5年生一倍と割合 A-1

なまえ

(1) 6 cmは、15 cmの□倍

$$\square = \square \text{ 倍}$$

(3) 27 kgは、72 kgの□倍

$$\square = \square \text{ 倍}$$

(5) 72 cmは、64 cmの□倍

$$\square = \square \text{ 倍}$$

(4) 16 m²は、20 m²の□倍

$$\square = \square \text{ 倍}$$

(5) 8 円は、36 円の□倍

$$\square = \square \text{ 倍}$$

(6) 40 円は、16 円の□倍

$$\square = \square \text{ 倍}$$

(7) 30 円は、48 円の□倍

$$\square = \square \text{ 倍}$$

(8) 28 円は、63 円の□倍

$$\square = \square \text{ 倍}$$

(9) 14 kgは、21 kgの□倍

$$\square = \square \text{ 倍}$$

(10) 45 円は、81 円の□倍

$$\square = \square \text{ 倍}$$

(11) 24 円は、54 円の□倍

$$\square = \square \text{ 倍}$$

(12) 28 本は、21 本の□倍

$$\square = \square \text{ 倍}$$

(13) 27 人は、15 人の□倍

$$\square = \square \text{ 倍}$$

(14) 27 kmは、24 kmの□倍

$$\square = \square \text{ 倍}$$

(15) 15 本は、18 本の□倍

$$\square = \square \text{ 倍}$$

(16) 21 kmは、28 kmの□倍

$$\square = \square \text{ 倍}$$

(17) 72 kmは、64 kmの□倍

$$\square = \square \text{ 倍}$$

(18) 6 円は、9 円の□倍

$$\square = \square \text{ 倍}$$

(19) 48 円は、30 円の□倍

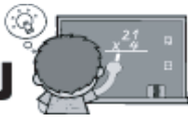
$$\square = \square \text{ 倍}$$

(20) 6 kgは、15 kgの□倍

$$\square = \square \text{ 倍}$$



計算とつくん



5年生一倍と割合 A-2

なまえ

- (1) □本の $\frac{1}{3}$ 倍は 8 本。 □ =
- (2) □kgの $\frac{4}{7}$ 倍は 20 kg。 □ =
- (3) □cmの $\frac{1}{2}$ 倍は 30 cm。 □ =
- (4) □m²の $\frac{3}{7}$ 倍は 18 m²。 □ =
- (5) □kgの $\frac{2}{5}$ 倍は 16 kg。 □ =
- (6) □cmの $\frac{2}{3}$ 倍は 20 cm。 □ =
- (7) □本の $\frac{1}{5}$ 倍は 16 本。 □ =
- (8) □kmの $\frac{7}{8}$ 倍は 56 km。 □ =
- (9) □m²の $\frac{5}{7}$ 倍は 45 m²。 □ =
- (10) □kmの $\frac{2}{3}$ 倍は 44 km。 □ =
- (11) □人の $\frac{4}{9}$ 倍は 32 人。 □ =
- (12) □本の $\frac{2}{3}$ 倍は 66 本。 □ =
- (13) □本の $\frac{3}{8}$ 倍は 21 本。 □ =
- (14) □kgの $\frac{7}{9}$ 倍は 77 kg。 □ =
- (15) □cmの $\frac{3}{7}$ 倍は 12 cm。 □ =
- (16) □本の $\frac{5}{7}$ 倍は 55 本。 □ =
- (17) □kgの $\frac{1}{6}$ 倍は 2 kg。 □ =
- (18) □人の $\frac{1}{8}$ 倍は 12 人。 □ =
- (19) □円の $\frac{4}{9}$ 倍は 4 円。 □ =
- (20) □円の $\frac{3}{4}$ 倍は 48 円。 □ =

- (21) □m²の $\frac{2}{3}$ 倍は 60 m²。 □ =
- (22) □cmの $\frac{1}{8}$ 倍は 6 cm。 □ =
- (23) □cmの $\frac{3}{5}$ 倍は 15 cm。 □ =
- (24) □m²の $\frac{4}{5}$ 倍は 12 m²。 □ =
- (25) □円の $\frac{1}{6}$ 倍は 10 円。 □ =
- (26) □m²の $\frac{3}{7}$ 倍は 36 m²。 □ =
- (27) □円の $\frac{1}{2}$ 倍は 20 円。 □ =
- (28) □cmの $\frac{1}{2}$ 倍は 49 cm。 □ =
- (29) □人の $\frac{1}{4}$ 倍は 20 人。 □ =
- (30) □m²の $\frac{4}{9}$ 倍は 36 m²。 □ =
- (31) □kgの $\frac{5}{7}$ 倍は 45 kg。 □ =
- (32) □円の $\frac{3}{8}$ 倍は 27 円。 □ =
- (33) □m²の $\frac{1}{2}$ 倍は 28 m²。 □ =
- (34) □人の $\frac{3}{4}$ 倍は 66 人。 □ =
- (35) □本の $\frac{1}{2}$ 倍は 5 本。 □ =
- (36) □円の $\frac{1}{7}$ 倍は 10 円。 □ =
- (37) □kmの $\frac{8}{9}$ 倍は 24 km。 □ =
- (38) □cmの $\frac{5}{6}$ 倍は 65 cm。 □ =
- (39) □cmの $\frac{5}{7}$ 倍は 25 cm。 □ =
- (40) □kgの $\frac{4}{7}$ 倍は 8 kg。 □ =

