

① 次の計算をしましょう。

$$(1) \quad 15.6 \div 3.0$$

$$(2) \quad 18.4 \div 4.6$$

$$(3) \quad 24.5 \div 4.9$$

$$(4) \quad 36.0 \div 7.5$$

$$(5) \quad 19.8 \div 6.6$$

$$(6) \quad 27.0 \div 13.5$$

$$(7) \quad 32.4 \div 8.1$$

$$(8) \quad 42.0 \div 6.0$$

$$(9) \quad 45.0 \div 7.5$$

$$(10) \quad 48.6 \div 7.2$$

$$(11) \quad 56.4 \div 8.0$$

$$(12) \quad 63.0 \div 7.0$$

$$(13) \quad 72.5 \div 5.0$$

$$(14) \quad 81.6 \div 6.8$$

$$(15) \quad 96.0 \div 7.5$$

① 次の計算をしましょう。

$$(1) \quad 15.6 \div 3.0 = 5.2$$

$$(2) \quad 18.4 \div 4.6 = 4$$

$$(3) \quad 24.5 \div 4.9 = 5$$

$$(4) \quad 36.0 \div 7.5 = 4.8$$

$$(5) \quad 19.8 \div 6.6 = 3$$

$$(6) \quad 27.0 \div 13.5 = 2$$

$$(7) \quad 32.4 \div 8.1 = 4$$

$$(8) \quad 42.0 \div 6.0 = 7$$

$$(9) \quad 45.0 \div 7.5 = 6$$

$$(10) \quad 48.6 \div 7.2 = 6.75$$

$$(11) \quad 56.4 \div 8.0 = 7.05$$

$$(12) \quad 63.0 \div 7.0 = 9$$

$$(13) \quad 72.5 \div 5.0 = 14.5$$

$$(14) \quad 81.6 \div 6.8 = 12$$

$$(15) \quad 96.0 \div 7.5 = 12.8$$