

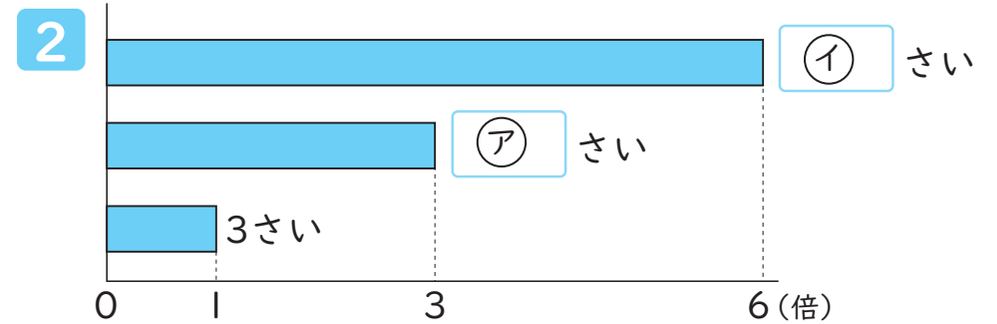
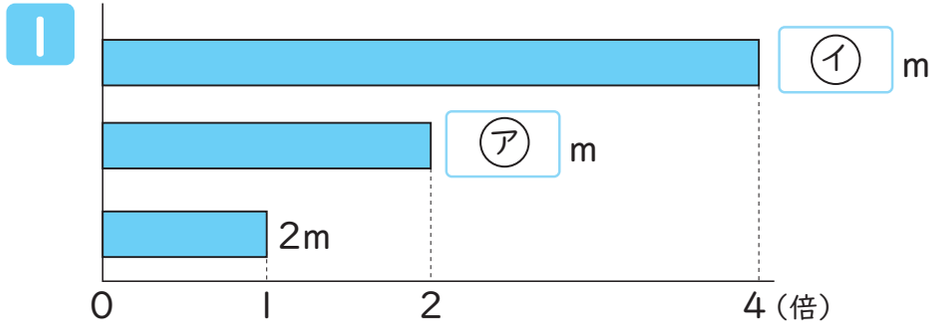


倍の見方 (割合)

倍を使ってもとめよう 2 (1)

年 組 名前

次の㉠と㉡にあてはまる数を、式を書いて求めましょう。

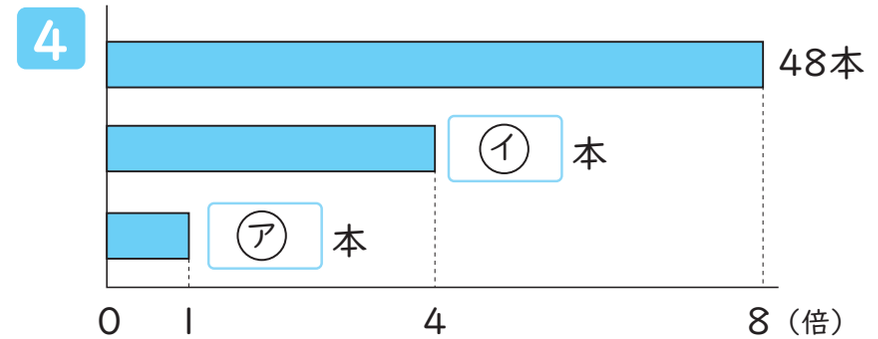
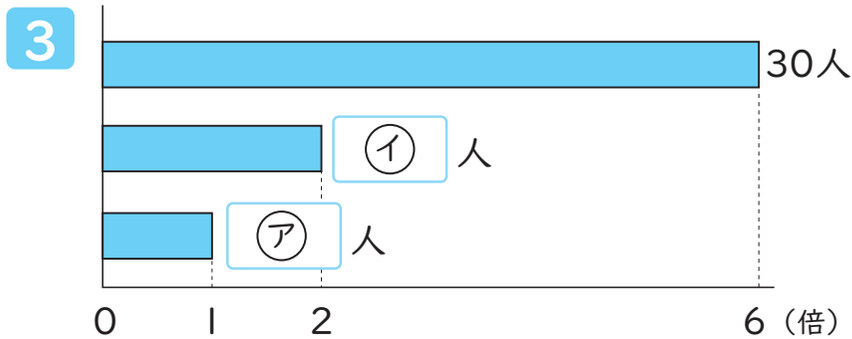


㉠ (式) _____ (答え) _____ m

㉠ (式) _____ (答え) _____ さい

㉡ (式) _____ (答え) _____ m

㉡ (式) _____ (答え) _____ さい



㉠ (式) _____ (答え) _____ 人

㉠ (式) _____ (答え) _____ 本

㉡ (式) _____ (答え) _____ 人

㉡ (式) _____ (答え) _____ 本



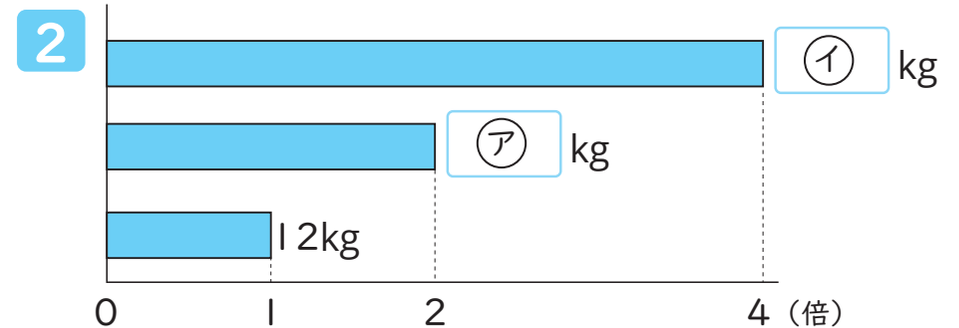
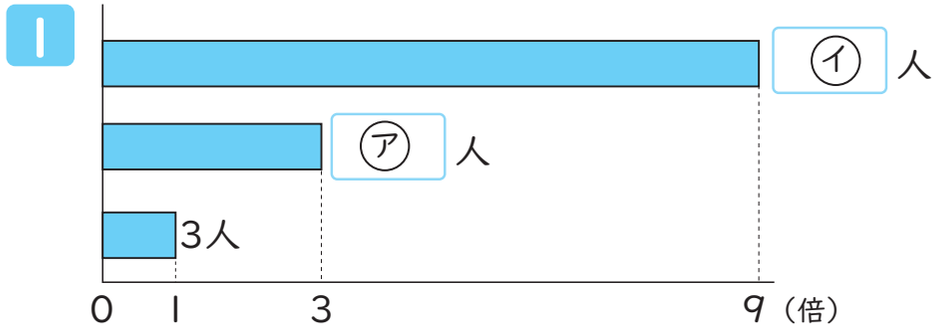
倍の見方 (割合)

わりあい

倍を使ってもとめよう 2 (2)

年 組 名前

次の①と②にあてはまる数を、式を書いて求めましょう。

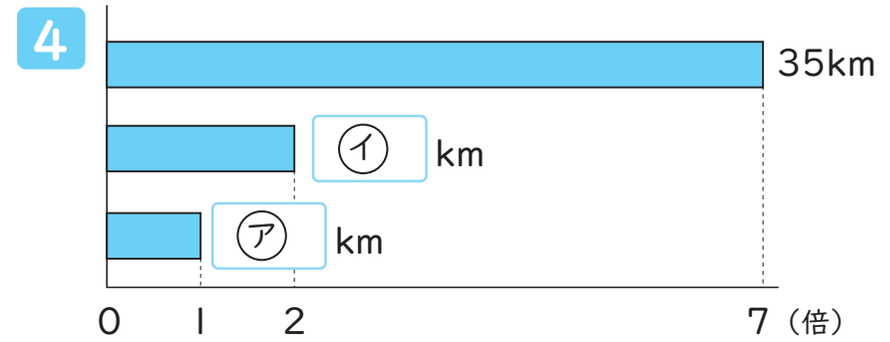
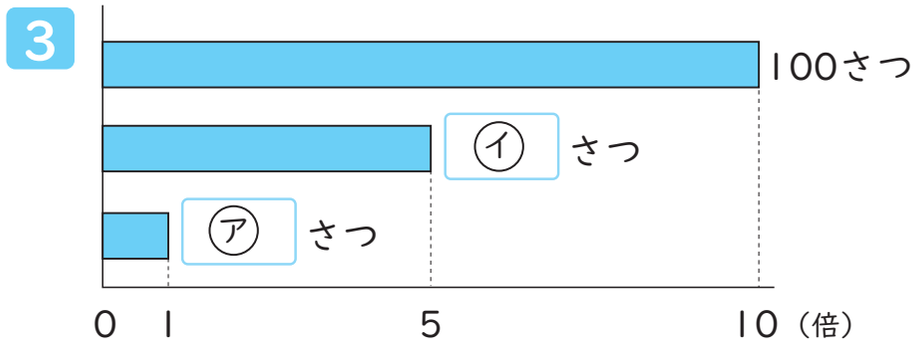


ア (式) _____ (答え) 人

ア (式) _____ (答え) kg

① (式) _____ (答え) 人

① (式) _____ (答え) kg



ア (式) _____ (答え) さつ

ア (式) _____ (答え) km

① (式) _____ (答え) さつ

① (式) _____ (答え) km



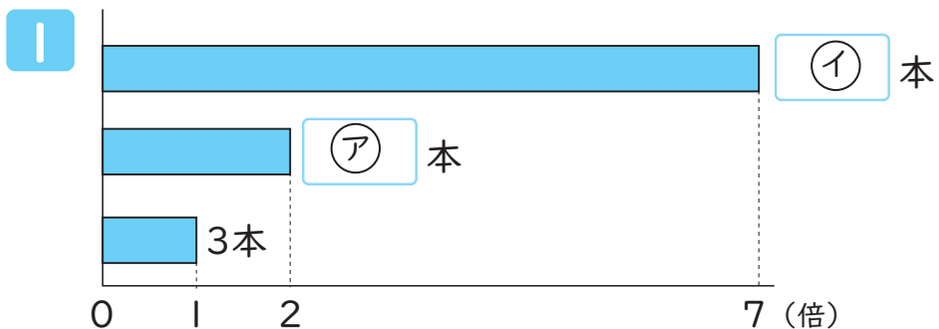
倍の見方 (割合)

わりあい

倍を使ってもとめよう 2 (3)

年 組 名前

次の①と②にあてはまる数を、式を書いて求めましょう。

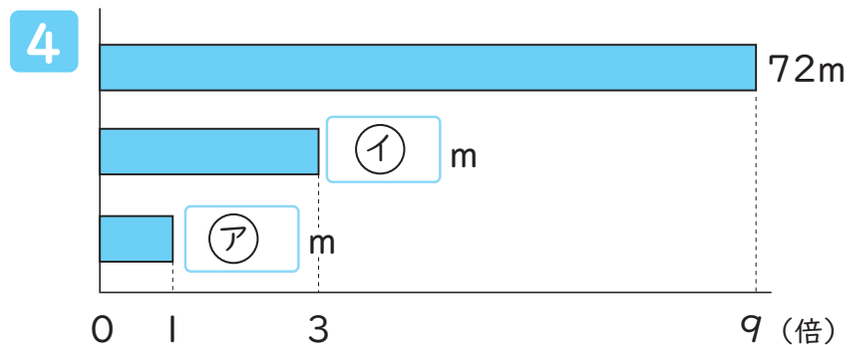
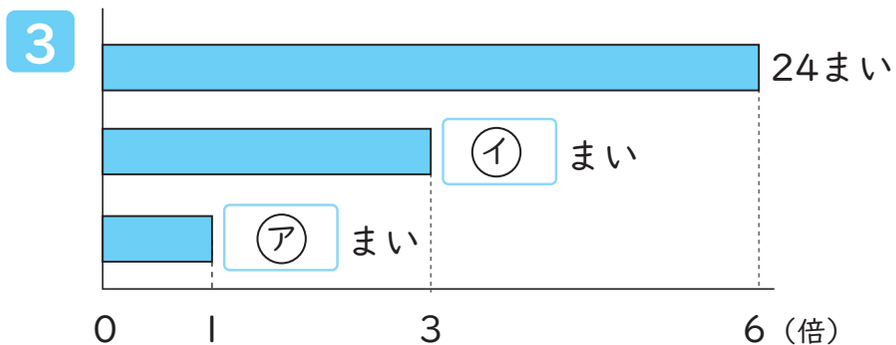


ア (式) _____ (答え) 本

ア (式) _____ (答え) kg

① (式) _____ (答え) 本

① (式) _____ (答え) kg



ア (式) _____ (答え) まい

ア (式) _____ (答え) m

① (式) _____ (答え) まい

① (式) _____ (答え) m



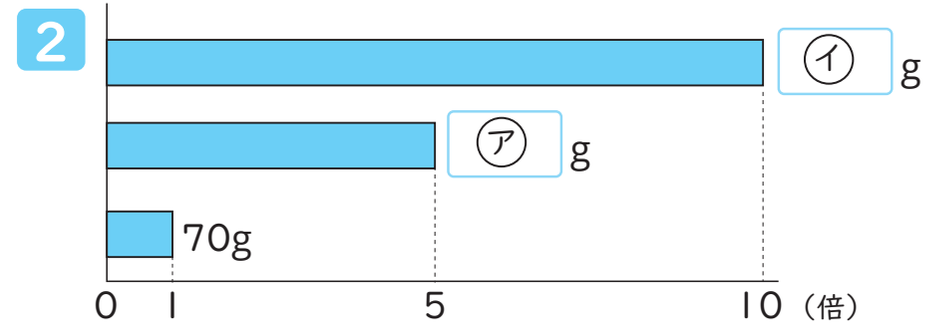
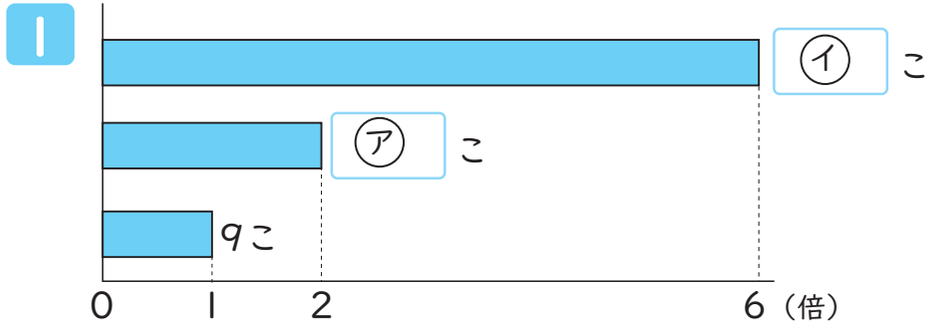
倍の見方 (割合)

わりあい

倍を使ってもとめよう 2 (4)

年 組 名前

次の①と②にあてはまる数を、式を書いて求めましょう。

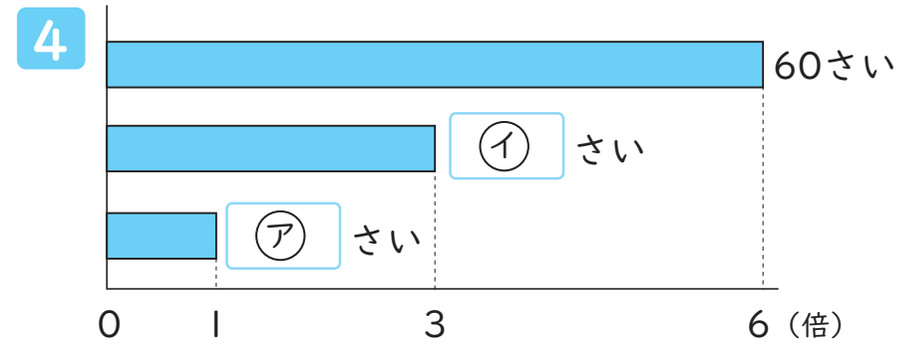
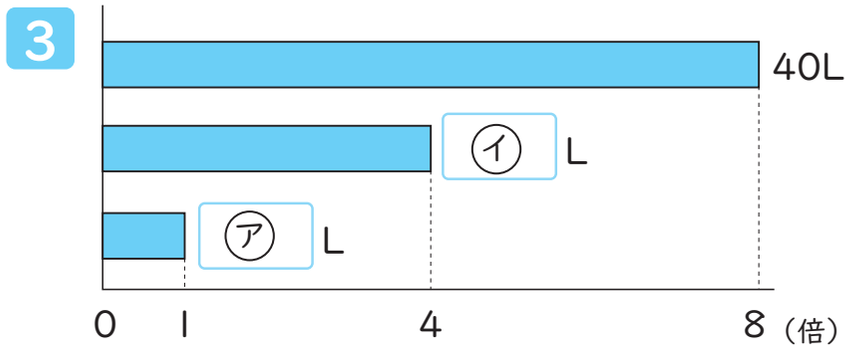


② (式) _____ (答え) こ

② (式) _____ (答え) g

① (式) _____ (答え) こ

① (式) _____ (答え) g



② (式) _____ (答え) L

② (式) _____ (答え) さい

① (式) _____ (答え) L

① (式) _____ (答え) さい

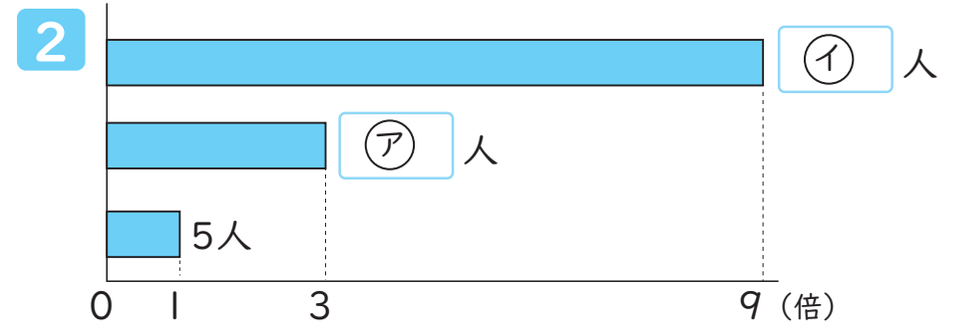
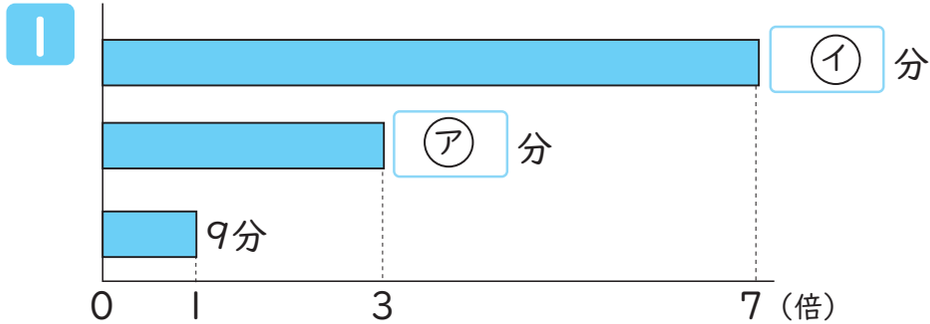


倍の見方 (割合)

倍を使ってもとめよう 2 (5)

年 組 名前

次の①と②にあてはまる数を、式を書いて求めましょう。

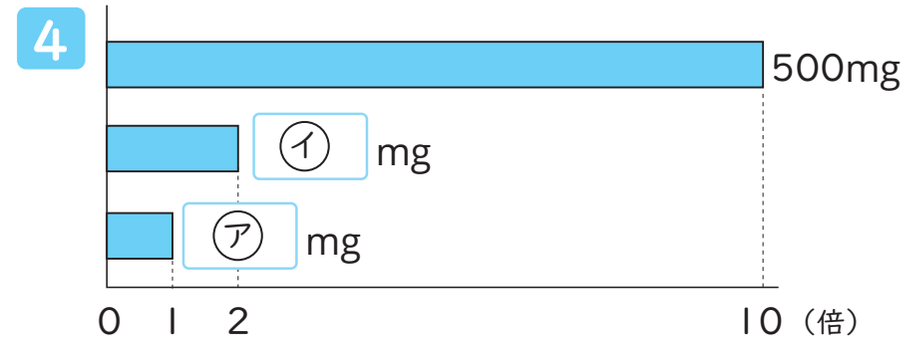
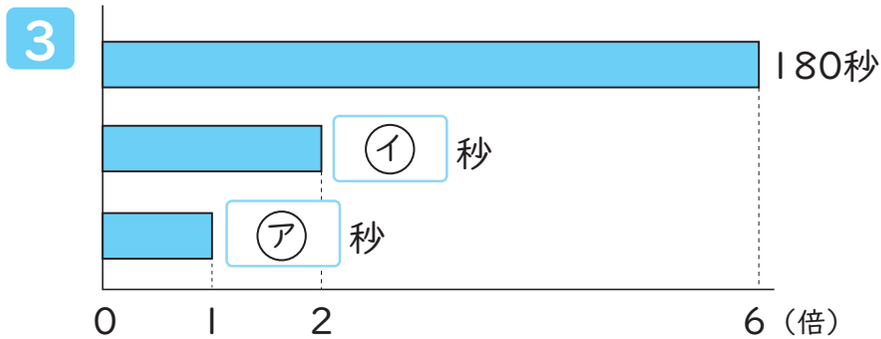


ア (式) _____ (答え) _____ 分

ア (式) _____ (答え) _____ 人

① (式) _____ (答え) _____ 分

① (式) _____ (答え) _____ 人



ア (式) _____ (答え) _____ 秒

ア (式) _____ (答え) _____ mg

① (式) _____ (答え) _____ 秒

① (式) _____ (答え) _____ mg



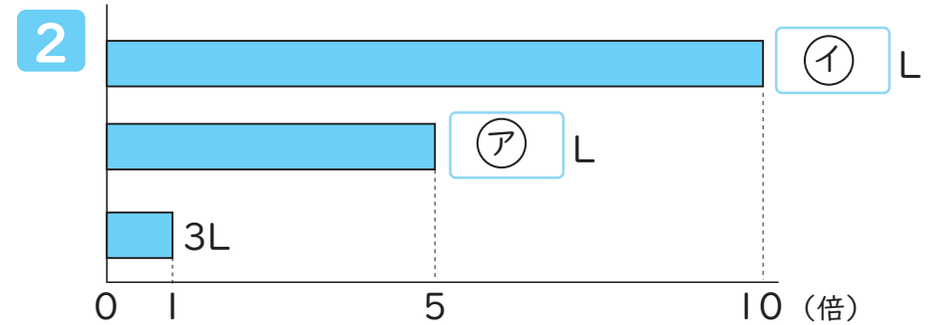
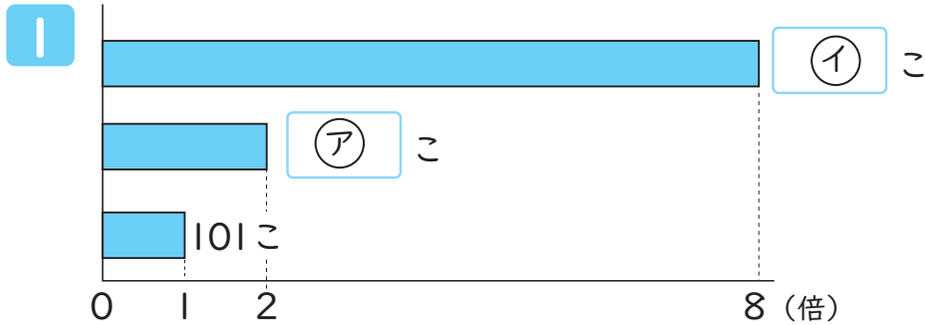
倍の見方 (割合)

わりあい

倍を使ってもとめよう 2 (6)

年 組 名前

次の①と②にあてはまる数を、式を書いて求めましょう。

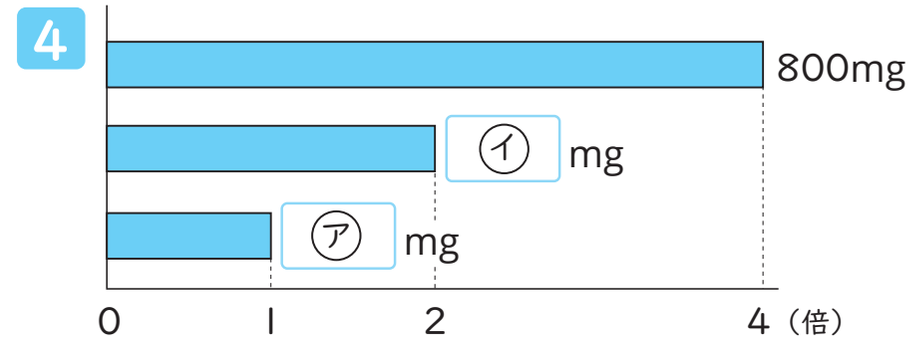
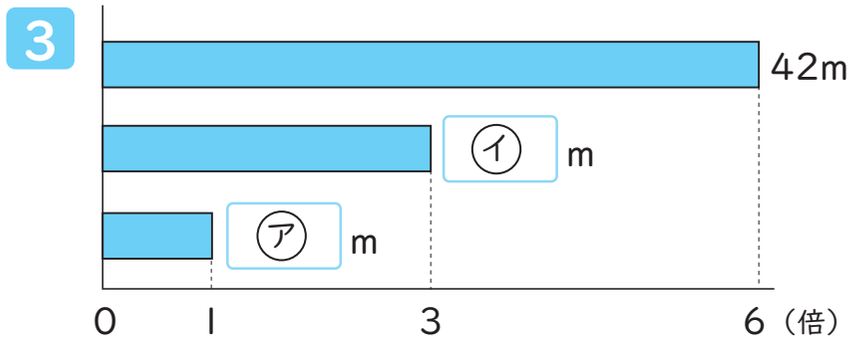


① (式) _____ (答え) こ

① (式) _____ (答え) L

② (式) _____ (答え) こ

② (式) _____ (答え) L



① (式) _____ (答え) m

① (式) _____ (答え) mg

② (式) _____ (答え) m

② (式) _____ (答え) mg



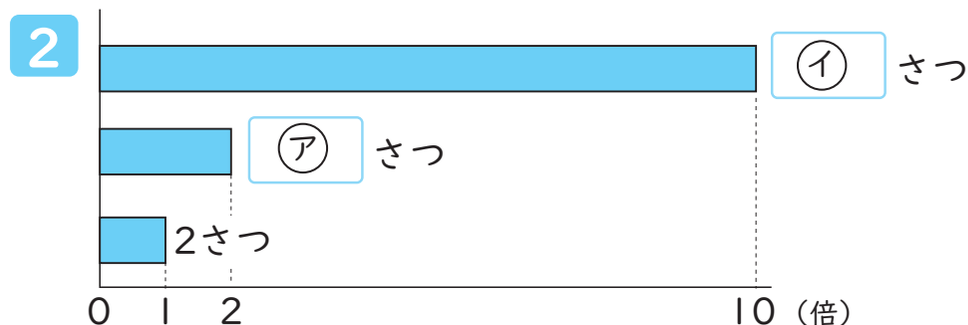
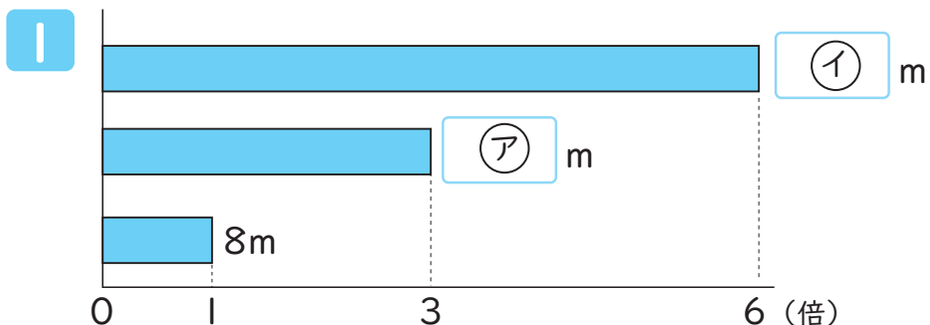
倍の見方 (割合)

わりあい

倍を使ってもとめよう 2 (7)

年 組 名前

次の①と②にあてはまる数を、式を書いて求めましょう。

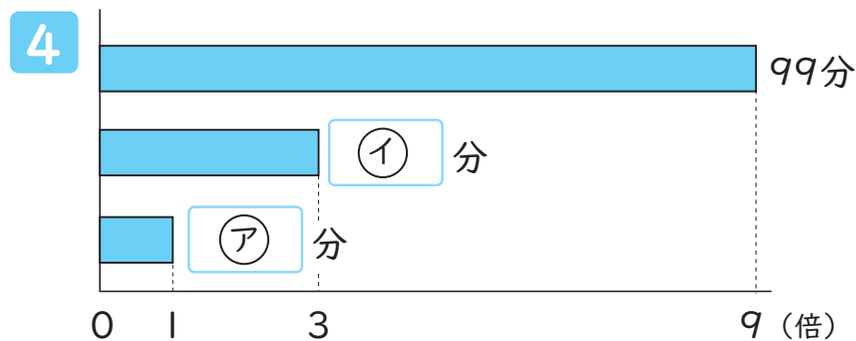
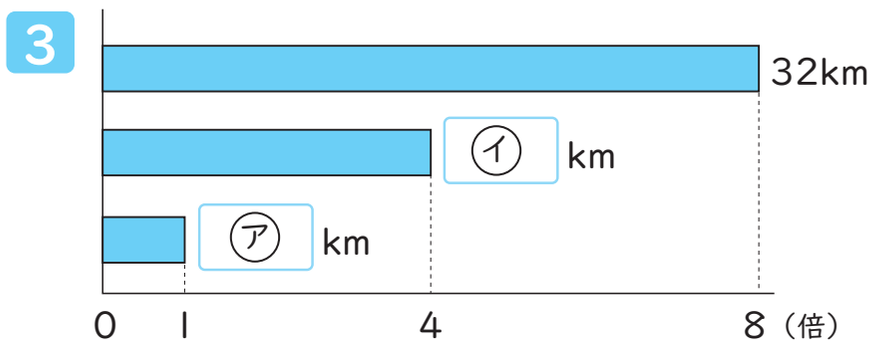


① (式) _____ (答え) _____ m

① (式) _____ (答え) _____ さつ

② (式) _____ (答え) _____ m

② (式) _____ (答え) _____ さつ



① (式) _____ (答え) _____ km

① (式) _____ (答え) _____ 分

② (式) _____ (答え) _____ km

② (式) _____ (答え) _____ 分

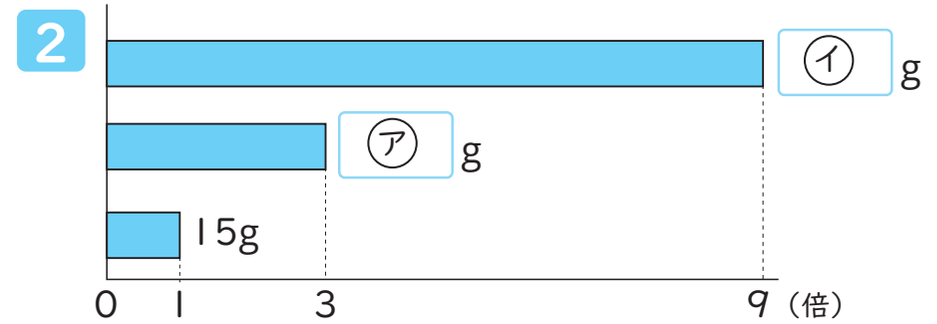
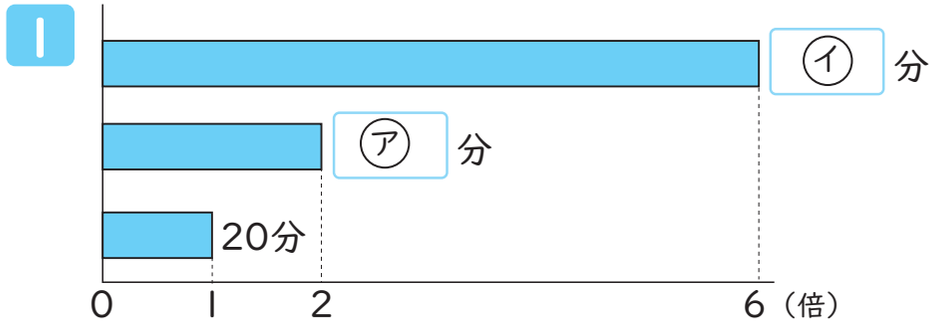


倍の見方 (割合)

倍を使ってもとめよう 2 (8)

年 組 名前

次の①と②にあてはまる数を、式を書いて求めましょう。

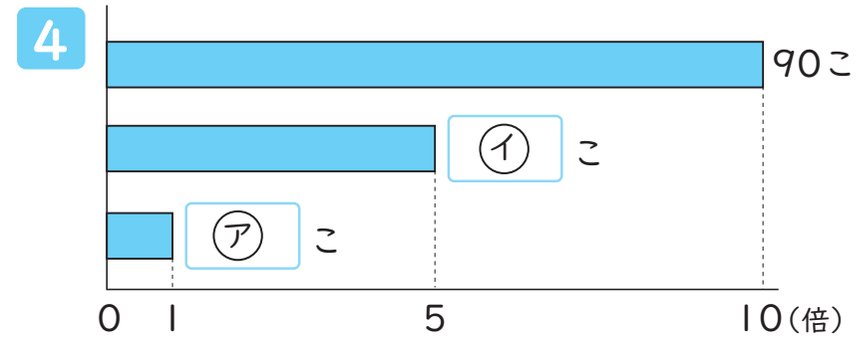
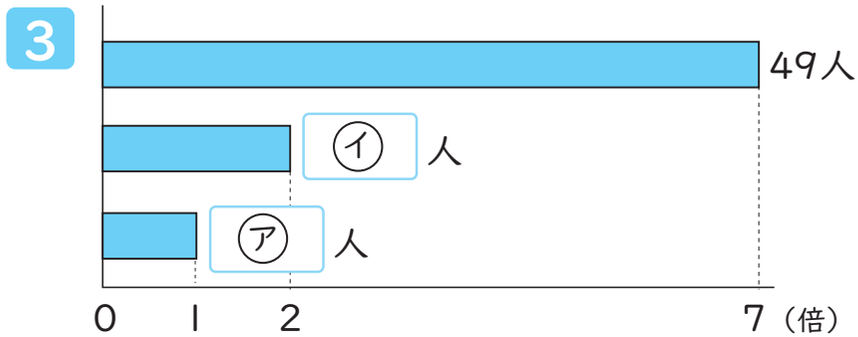


① (式) _____ (答え) _____ 分

① (式) _____ (答え) _____ g

② (式) _____ (答え) _____ 分

② (式) _____ (答え) _____ g



① (式) _____ (答え) _____ 人

① (式) _____ (答え) _____ こ

② (式) _____ (答え) _____ 人

② (式) _____ (答え) _____ こ



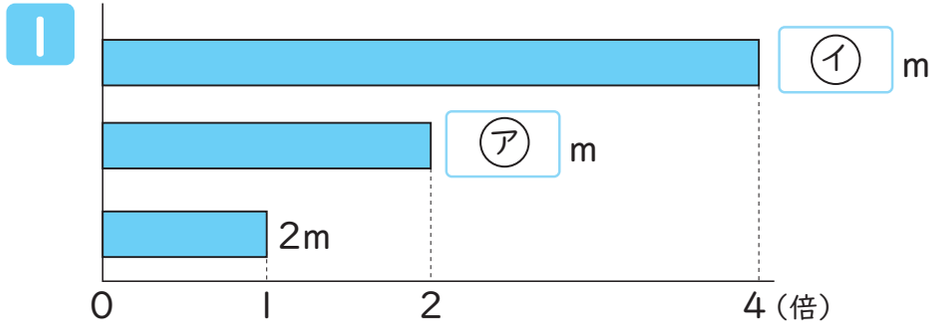
倍の見方 (割合)

わりあい

倍を使ってもとめよう 2 (1)

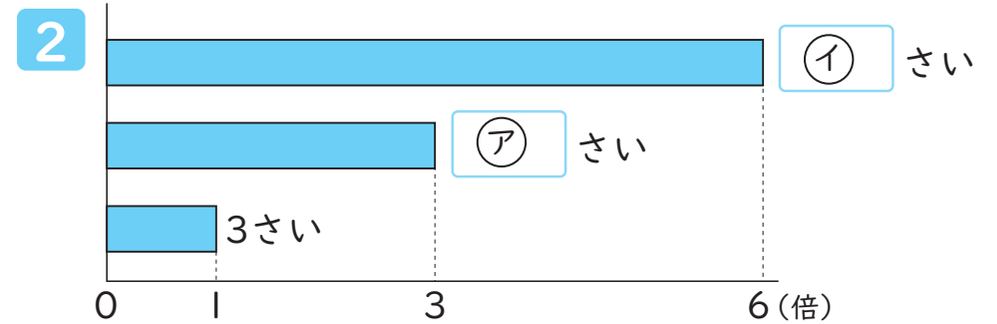
年 組 名前

次のアとイにあてはまる数を、式を書いて求めましょう。



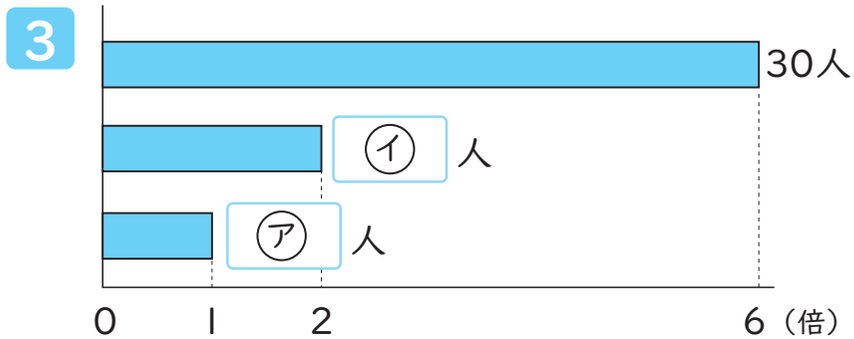
ア (式) $2 \times 2 = 4$ (答え) 4 m

イ (式) $2 \times 4 = 8$ (答え) 8 m



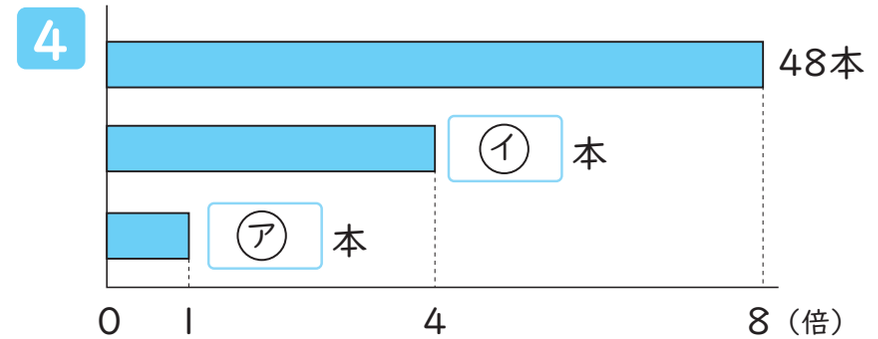
ア (式) $3 \times 3 = 9$ (答え) 9 さい

イ (式) $3 \times 6 = 18$ (答え) 18 さい



ア (式) $\square \times 6 = 30 \quad \square = 30 \div 6 = 5$ (答え) 5 人

イ (式) $5 \times 2 = 10$ (答え) 10 人



ア (式) $\square \times 8 = 48 \quad \square = 48 \div 8 = 6$ (答え) 6 本

イ (式) $6 \times 4 = 24$ (答え) 24 本



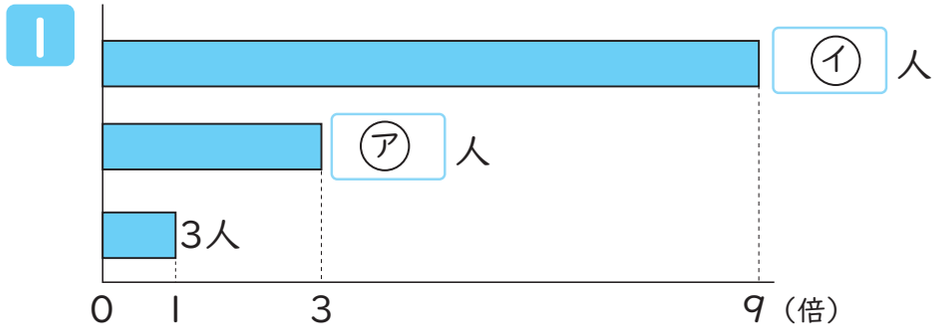
倍の見方 (割合)

わりあい

倍を使ってもとめよう 2 (2)

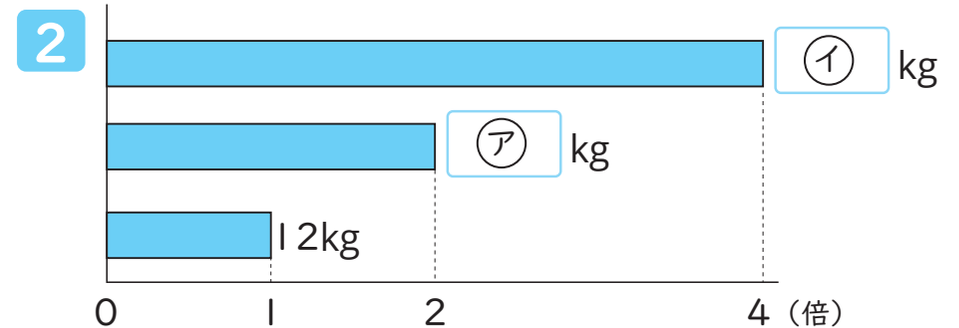
年 組 名前

次の①と②にあてはまる数を、式を書いて求めましょう。



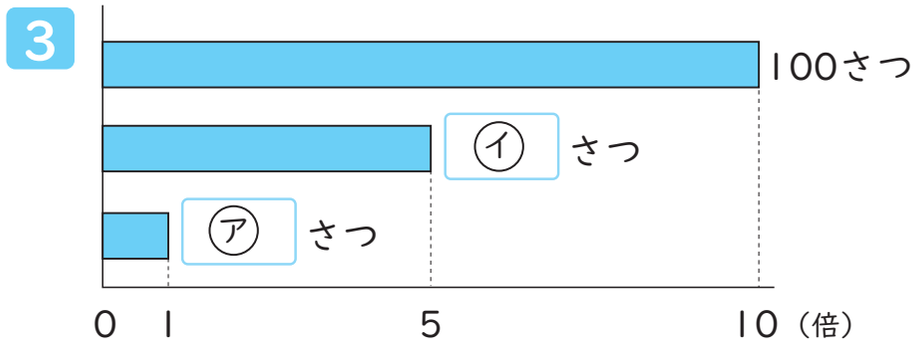
① (式) $3 \times 3 = 9$ (答え) 9 人

② (式) $3 \times 9 = 27$ (答え) 27 人



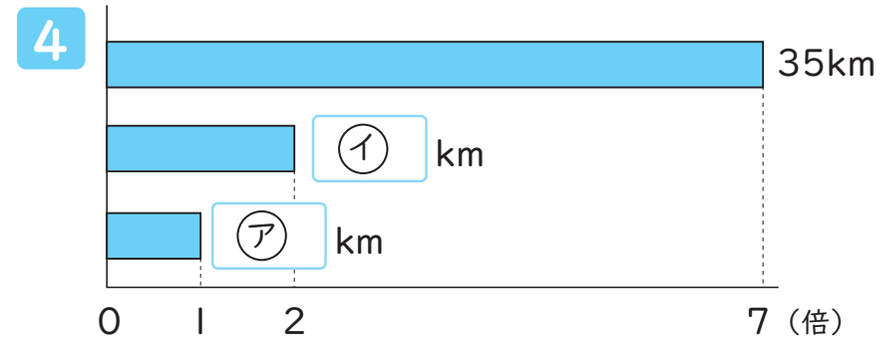
① (式) $12 \times 2 = 24$ (答え) 24 kg

② (式) $12 \times 4 = 48$ (答え) 48 kg



① (式) $\square \times 10 = 100$ $\square = 100 \div 10 = 10$ (答え) 10 さつ

② (式) $10 \times 5 = 50$ (答え) 50 さつ



① (式) $\square \times 7 = 35$ $\square = 35 \div 7 = 5$ (答え) 5 km

② (式) $5 \times 2 = 10$ (答え) 10 km



倍の見方 (割合)

わりあい

倍を使ってもとめよう 2 (3)

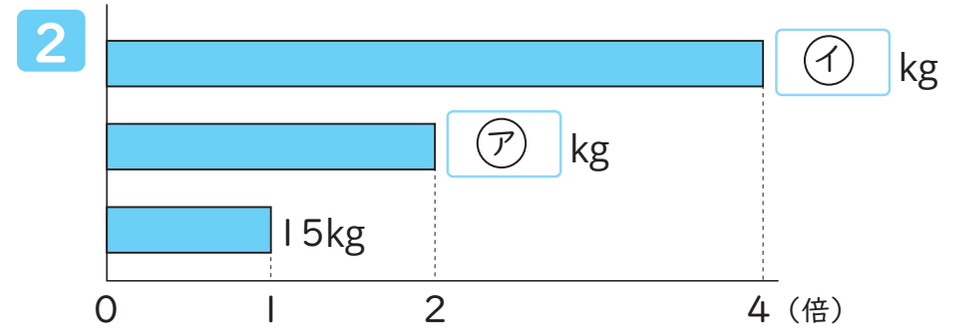
年 組 名前

次の①と②にあてはまる数を、式を書いて求めましょう。



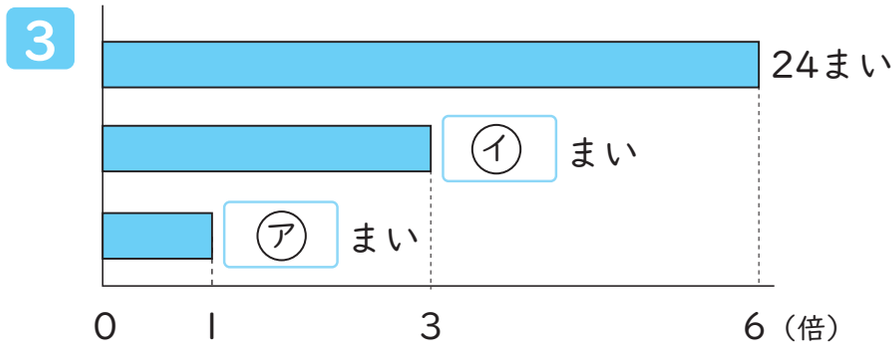
① (式) $3 \times 2 = 6$ (答え) 6 本

② (式) $3 \times 7 = 21$ (答え) 21 本



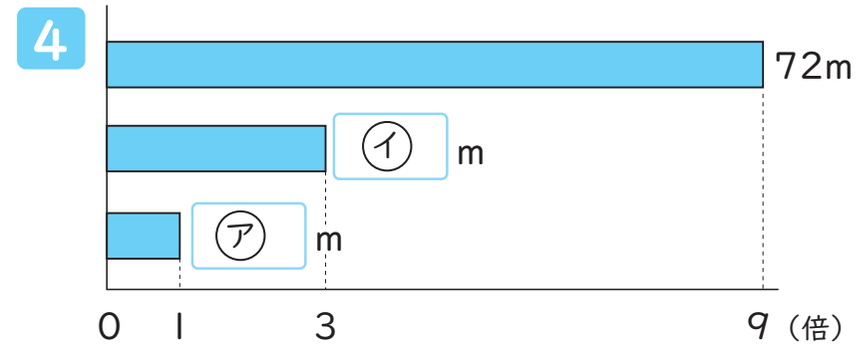
① (式) $15 \times 2 = 30$ (答え) 30 kg

② (式) $15 \times 4 = 60$ (答え) 60 kg



① (式) $\square \times 6 = 24 \quad \square = 24 \div 6 = 4$ (答え) 4 まい

② (式) $4 \times 3 = 12$ (答え) 12 まい



① (式) $\square \times 9 = 72 \quad \square = 72 \div 9 = 8$ (答え) 8 m

② (式) $8 \times 3 = 24$ (答え) 24 m

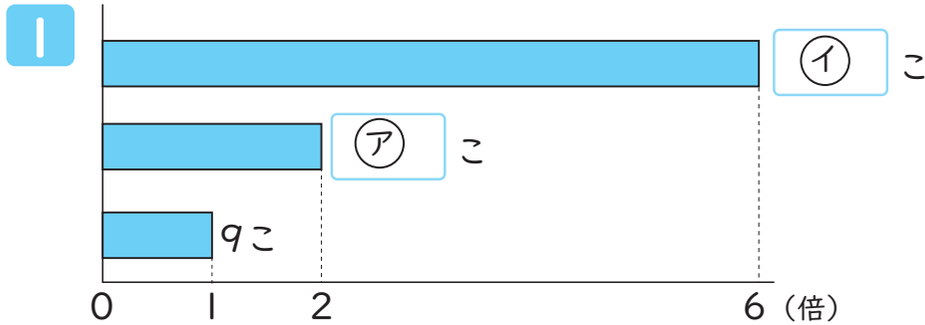


倍の見方 (割合)

倍を使ってもとめよう 2 (4)

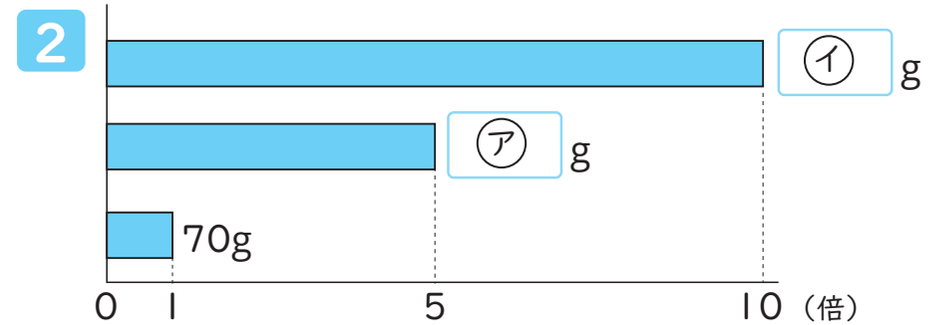
年 組 名前

次の㉠と㉡にあてはまる数を、式を書いて求めましょう。



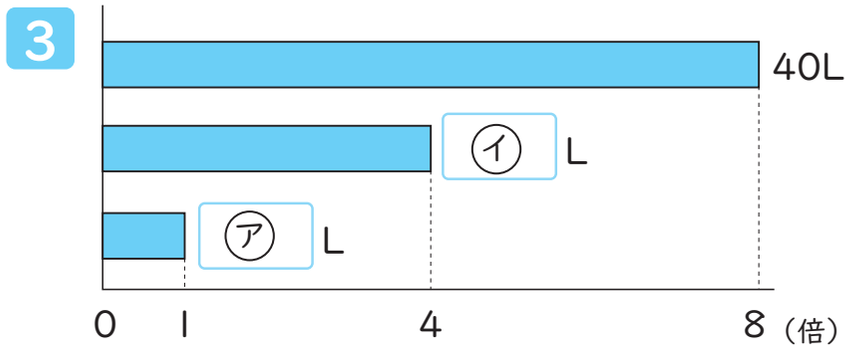
㉠ (式) $9 \times 2 = 18$ (答え) 18 こ

㉡ (式) $9 \times 6 = 54$ (答え) 54 こ



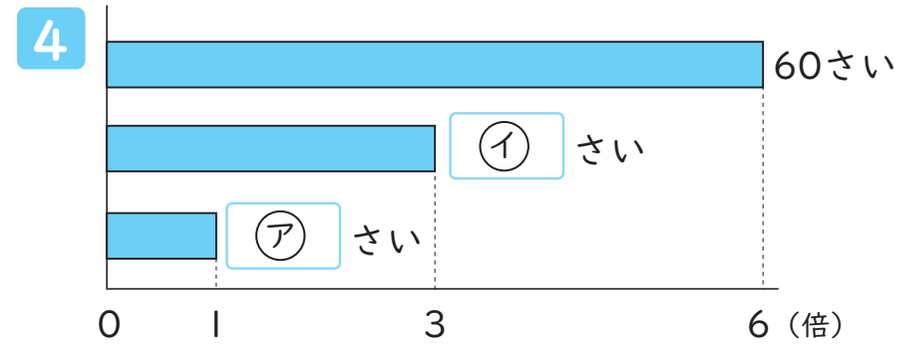
㉠ (式) $70 \times 5 = 350$ (答え) 350 g

㉡ (式) $70 \times 10 = 700$ (答え) 700 g



㉠ (式) $\square \times 8 = 40 \quad \square = 40 \div 8 = 5$ (答え) 5 L

㉡ (式) $5 \times 4 = 20$ (答え) 20 L



㉠ (式) $\square \times 6 = 60 \quad \square = 60 \div 6 = 10$ (答え) 10 さい

㉡ (式) $10 \times 3 = 30$ (答え) 30 さい



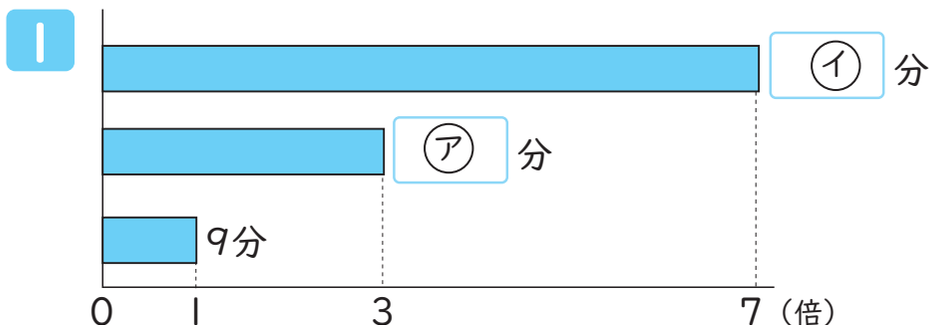
倍の見方 (割合)

わりあい

倍を使ってもとめよう 2 (5)

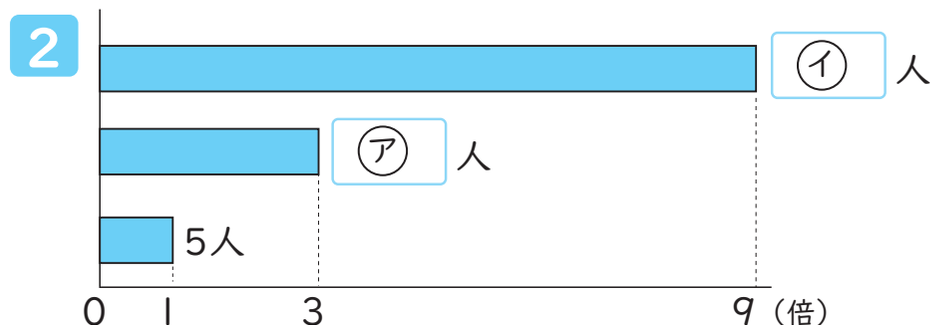
年 組 名前

次の①と②にあてはまる数を、式を書いて求めましょう。



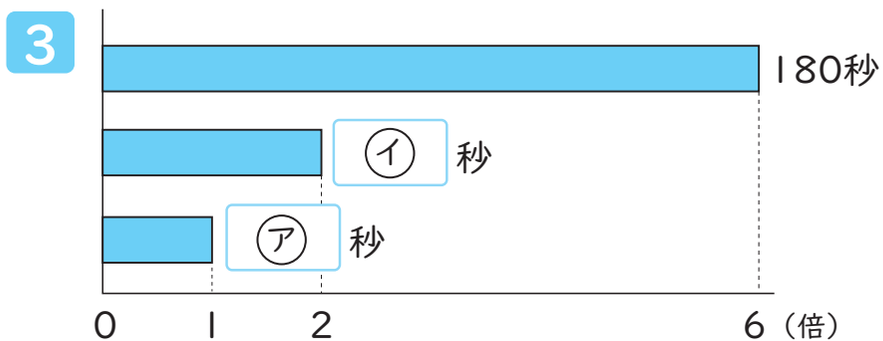
① (式) $9 \times 3 = 27$ (答え) 27 分

② (式) $9 \times 7 = 63$ (答え) 63 分



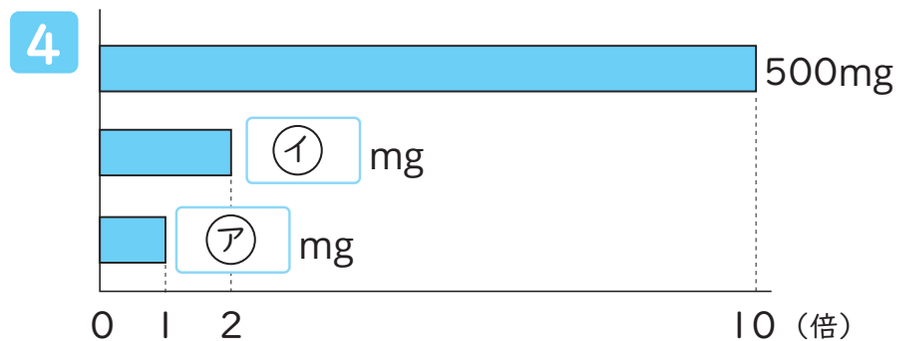
① (式) $5 \times 3 = 15$ (答え) 15 人

② (式) $5 \times 9 = 45$ (答え) 45 人



① (式) $\square \times 6 = 180$ $\square = 180 \div 6 = 30$ (答え) 30 秒

② (式) $30 \times 2 = 60$ (答え) 60 秒



① (式) $\square \times 10 = 500$ $\square = 500 \div 10 = 50$ (答え) 50 mg

② (式) $50 \times 2 = 100$ (答え) 100 mg



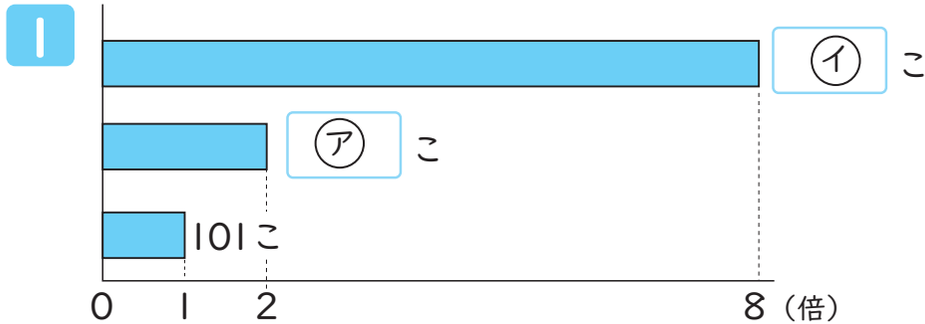
倍の見方 (割合)

わりあい

倍を使ってもとめよう 2 (6)

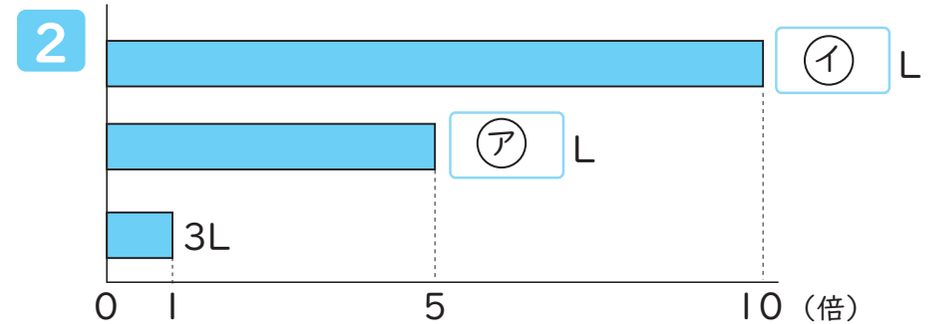
年 組 名前

次の①と②にあてはまる数を、式を書いて求めましょう。



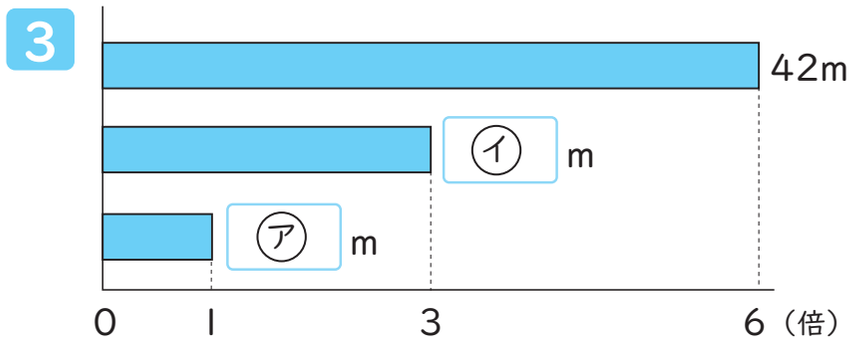
① (式) $101 \times 2 = 202$ (答え) **202** こ

② (式) $101 \times 8 = 808$ (答え) **808** こ



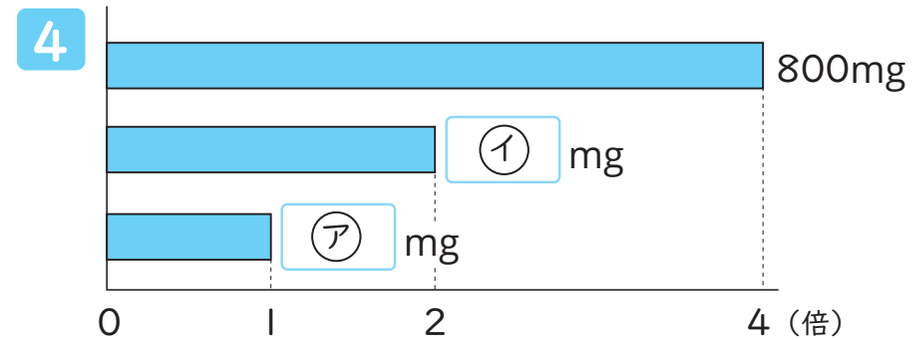
① (式) $3 \times 5 = 15$ (答え) **15** L

② (式) $3 \times 10 = 30$ (答え) **30** L



① (式) $\square \times 6 = 42 \quad \square = 42 \div 6 = 7$ (答え) **7** m

② (式) $7 \times 3 = 21$ (答え) **21** m



① (式) $\square \times 4 = 800 \quad \square = 800 \div 4 = 200$ (答え) **200** mg

② (式) $200 \times 2 = 400$ (答え) **400** mg

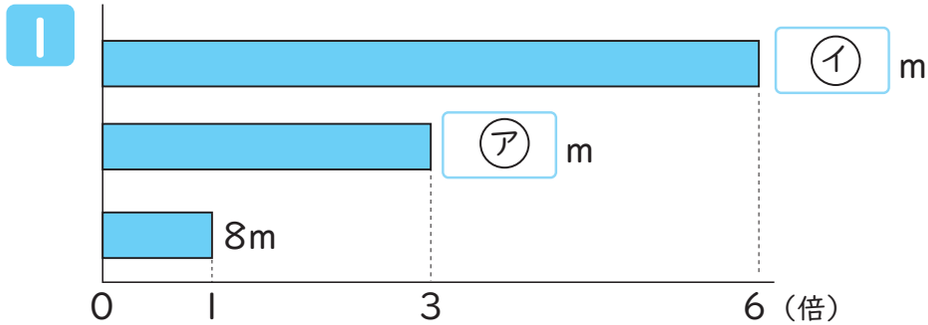


倍の見方 (割合)

倍を使ってもとめよう 2 (7)

年 組 名前

次の①と②にあてはまる数を、式を書いて求めましょう。



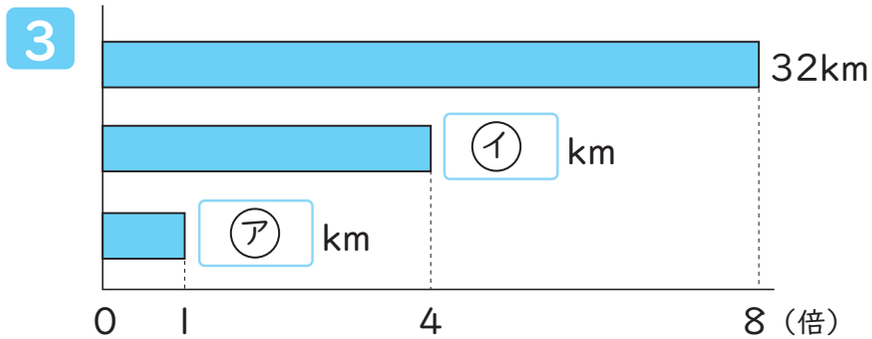
① (式) $8 \times 3 = 24$ (答え) 24 m

② (式) $8 \times 6 = 48$ (答え) 48 m



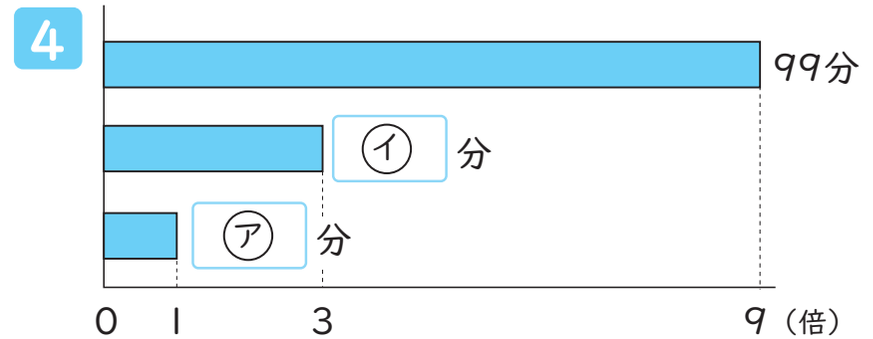
① (式) $2 \times 2 = 4$ (答え) 4 さつ

② (式) $2 \times 10 = 20$ (答え) 20 さつ



① (式) $\square \times 8 = 32 \quad \square = 32 \div 8 = 4$ (答え) 4 km

② (式) $4 \times 4 = 16$ (答え) 16 km



① (式) $\square \times 9 = 99 \quad \square = 99 \div 9 = 11$ (答え) 11 分

② (式) $11 \times 3 = 33$ (答え) 33 分



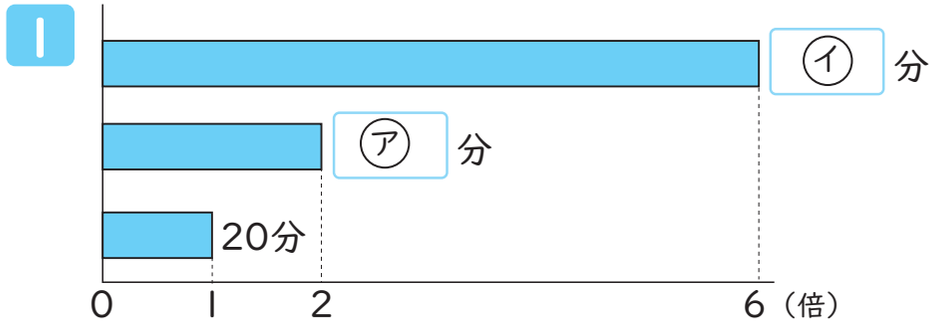
倍の見方 (割合)

わりあい

倍を使ってもとめよう 2 (8)

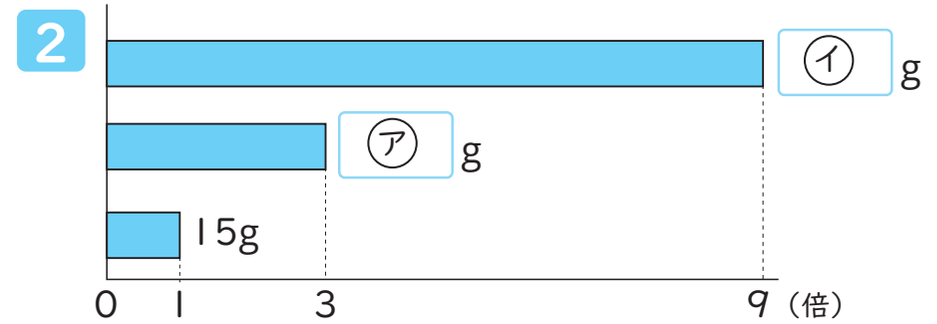
年 組 名前

次の①と②にあてはまる数を、式を書いて求めましょう。



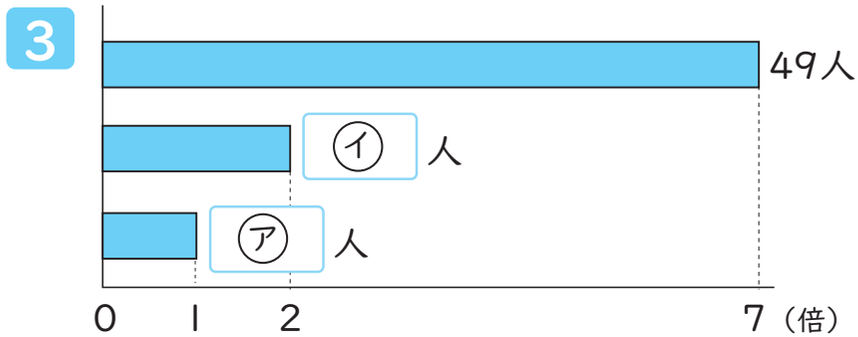
① (式) $20 \times 2 = 40$ (答え) 40 分

② (式) $20 \times 6 = 120$ (答え) 120 分



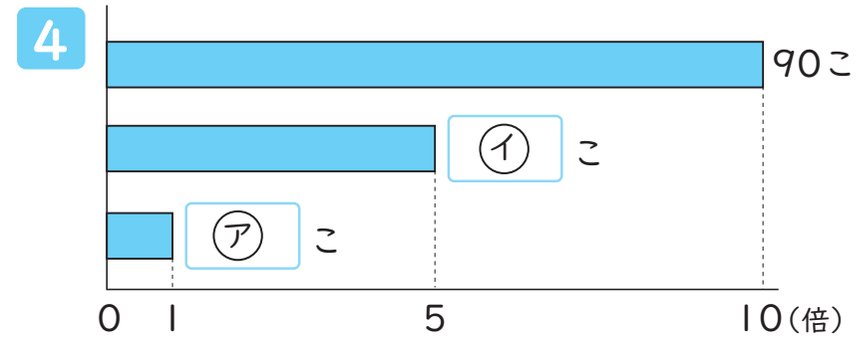
① (式) $15 \times 3 = 45$ (答え) 45 g

② (式) $15 \times 9 = 135$ (答え) 135 g



① (式) $\square \times 7 = 49 \quad \square = 49 \div 7 = 7$ (答え) 7 人

② (式) $7 \times 2 = 14$ (答え) 14 人



① (式) $\square \times 10 = 90 \quad \square = 90 \div 10 = 9$ (答え) 9 こ

② (式) $9 \times 5 = 45$ (答え) 45 こ