

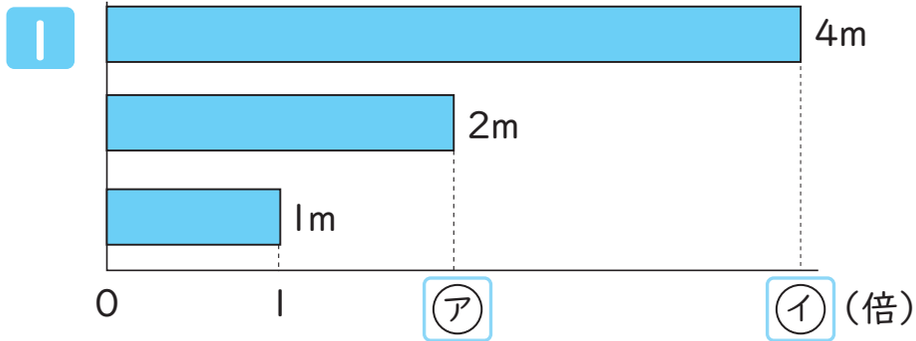


倍の見方 (割合)

何倍かをもとめよう 2 (1)

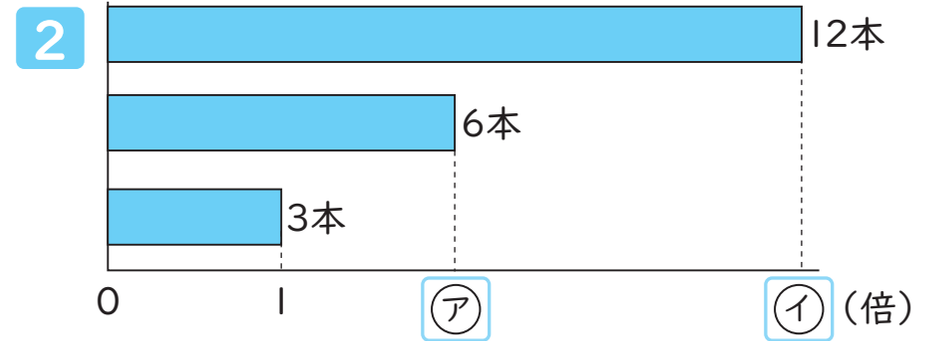
年 組 名前

図の①と②は、1にあたる大きさの何倍か、式を書いて求めましょう。



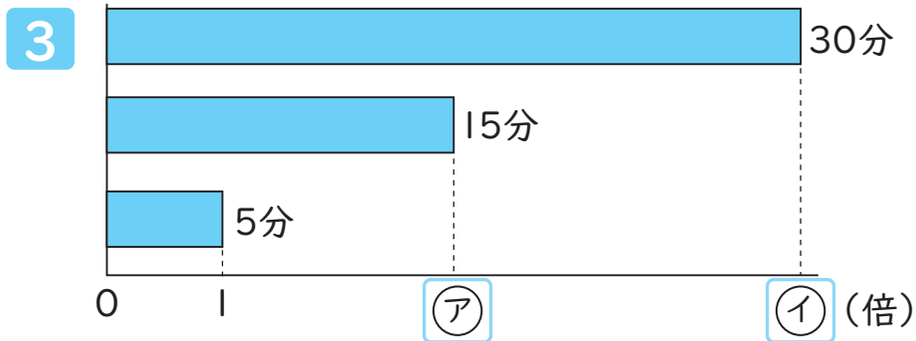
① (式) _____ (答え) _____ 倍

② (式) _____ (答え) _____ 倍



① (式) _____ (答え) _____ 倍

② (式) _____ (答え) _____ 倍



① (式) _____ (答え) _____ 倍

② (式) _____ (答え) _____ 倍



① (式) _____ (答え) _____ 倍

② (式) _____ (答え) _____ 倍

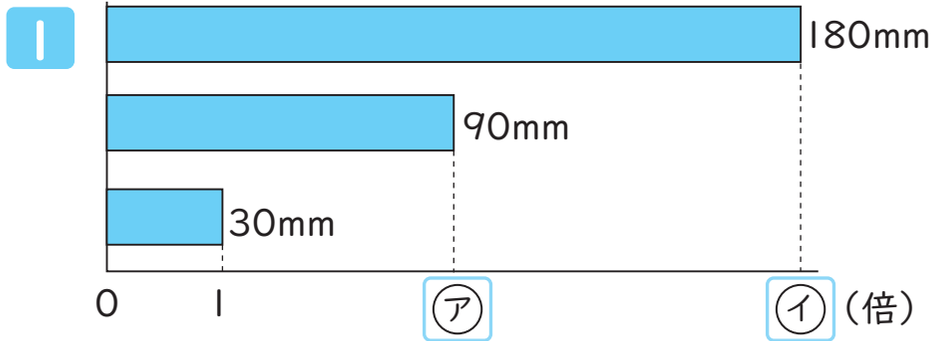


倍の見方 (割合)

何倍かをもとめよう 2 (2)

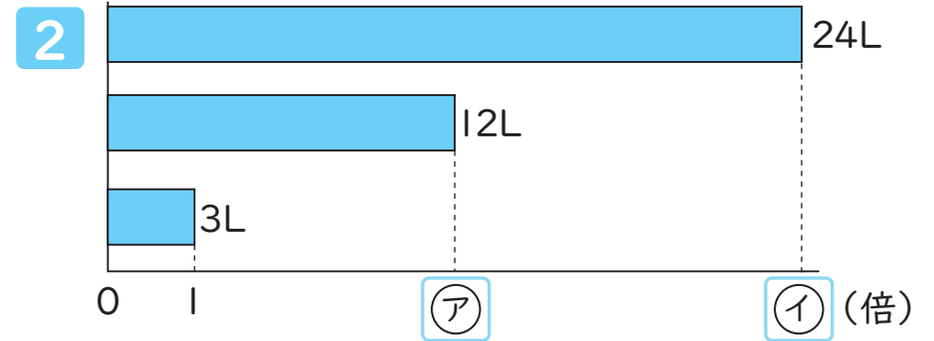
年 組 名前

図の①と②は、1にあたる大きさの何倍か、式を書いて求めましょう。



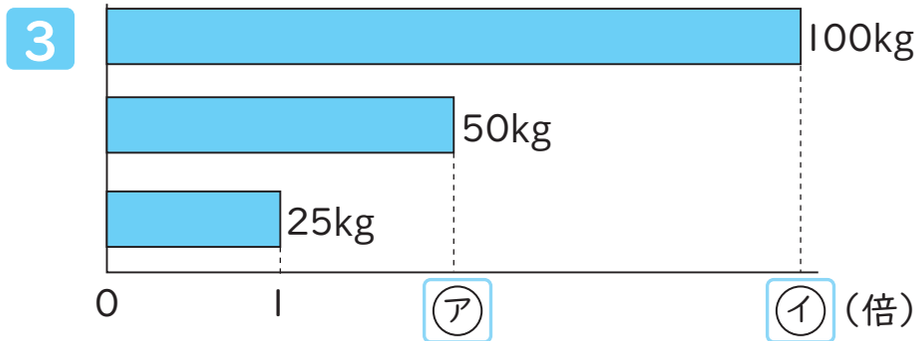
① (式) _____ (答え) _____ 倍

② (式) _____ (答え) _____ 倍



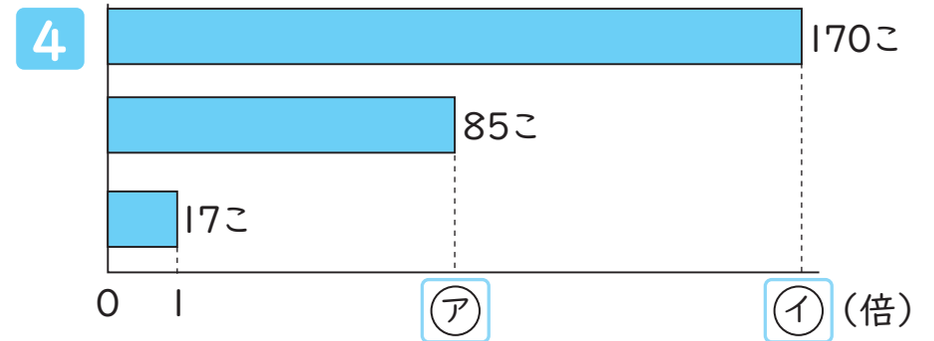
① (式) _____ (答え) _____ 倍

② (式) _____ (答え) _____ 倍



① (式) _____ (答え) _____ 倍

② (式) _____ (答え) _____ 倍



① (式) _____ (答え) _____ 倍

② (式) _____ (答え) _____ 倍

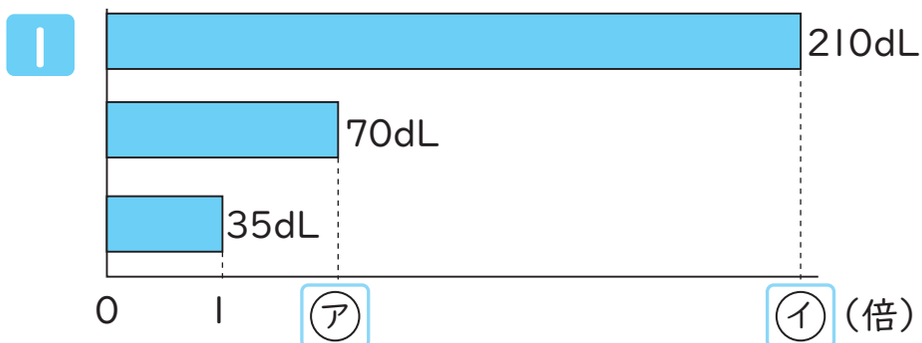


倍の見方 (割合)

何倍かをもとめよう 2 (3)

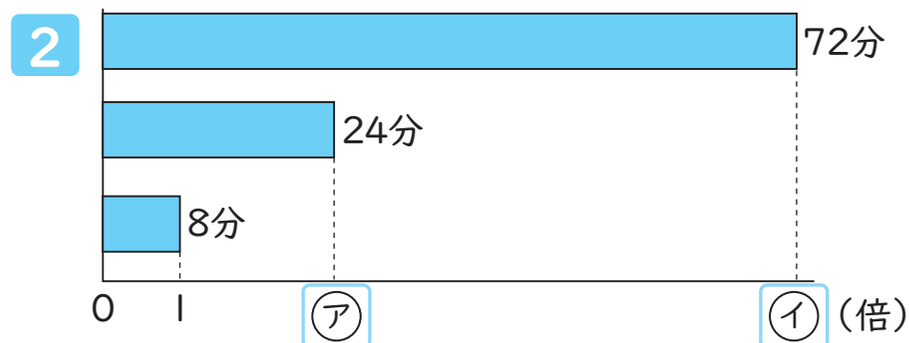
年 組 名前

図の①と②は、1にあたる大きさの何倍か、式を書いて求めましょう。



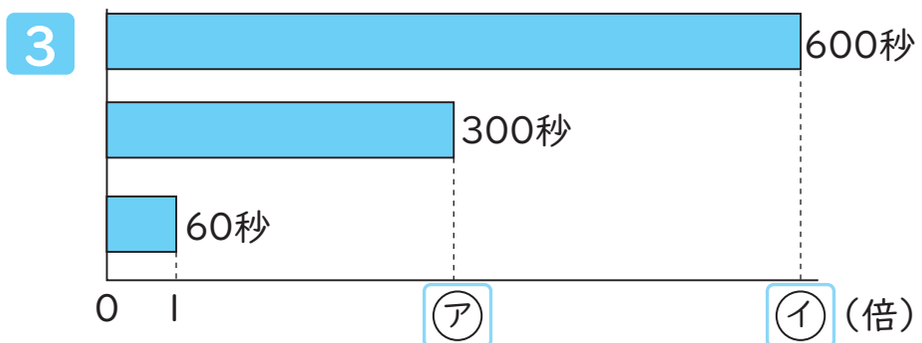
ア (式) _____ (答え) _____ 倍

イ (式) _____ (答え) _____ 倍



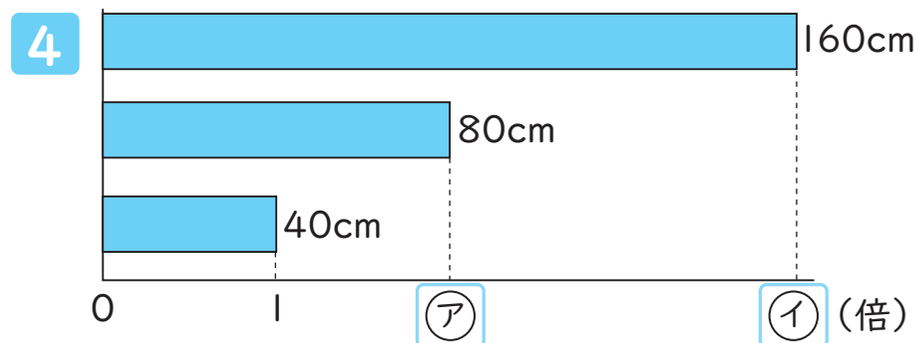
ア (式) _____ (答え) _____ 倍

イ (式) _____ (答え) _____ 倍



ア (式) _____ (答え) _____ 倍

イ (式) _____ (答え) _____ 倍



ア (式) _____ (答え) _____ 倍

イ (式) _____ (答え) _____ 倍



倍の見方 (割合)

何倍かをもとめよう 2 (4)

年 組 名前

図の①と②は、1にあたる大きさの何倍か、式を書いて求めましょう。



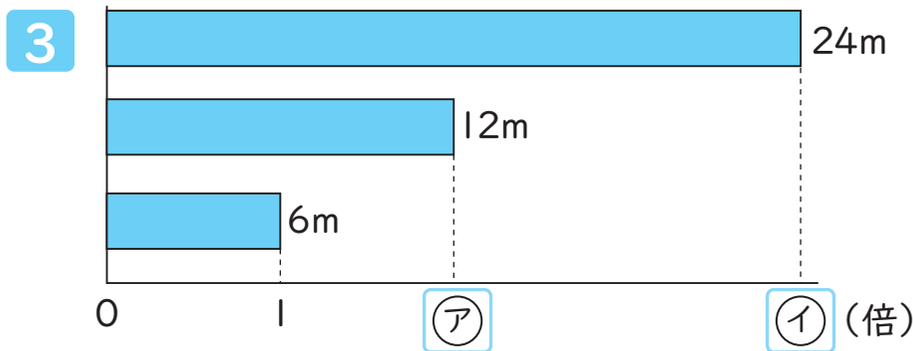
① (式) _____ (答え) _____ 倍

② (式) _____ (答え) _____ 倍



① (式) _____ (答え) _____ 倍

② (式) _____ (答え) _____ 倍



① (式) _____ (答え) _____ 倍

② (式) _____ (答え) _____ 倍



① (式) _____ (答え) _____ 倍

② (式) _____ (答え) _____ 倍



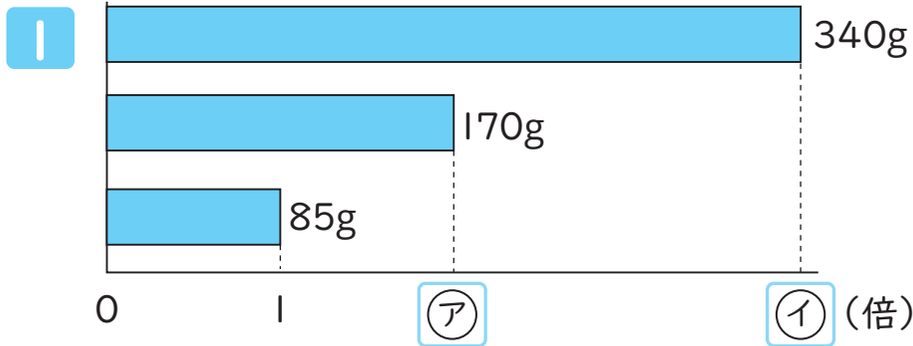
倍の見方 (割合)

わり あい

何倍かをもとめよう 2 (5)

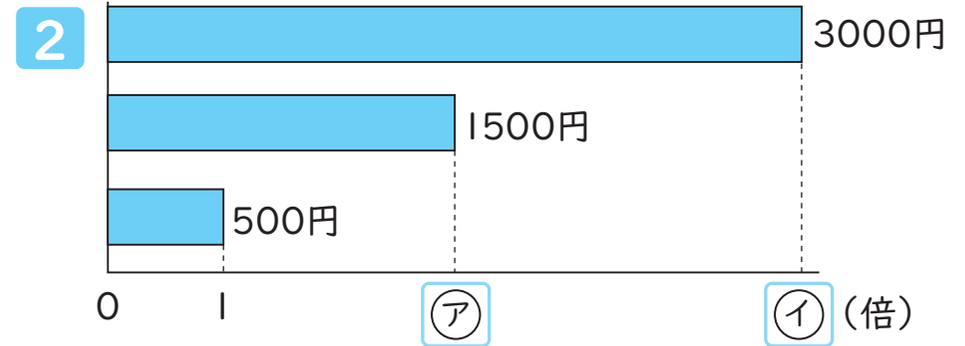
年 組 名前

図の①と②は、1にあたる大きさの何倍か、式を書いて求めましょう。



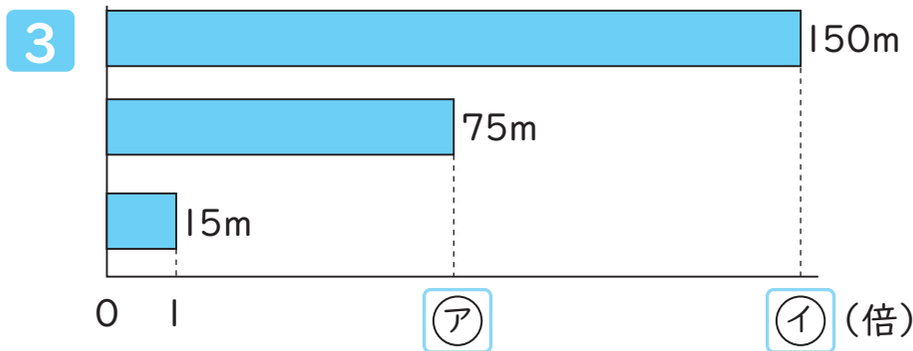
① (式) _____ (答え) _____ 倍

② (式) _____ (答え) _____ 倍



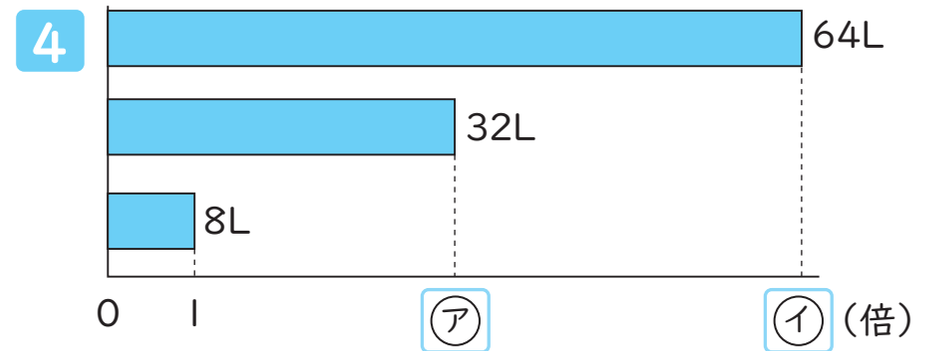
① (式) _____ (答え) _____ 倍

② (式) _____ (答え) _____ 倍



① (式) _____ (答え) _____ 倍

② (式) _____ (答え) _____ 倍



① (式) _____ (答え) _____ 倍

② (式) _____ (答え) _____ 倍



倍の見方 (割合)

何倍かをもとめよう 2 (6)

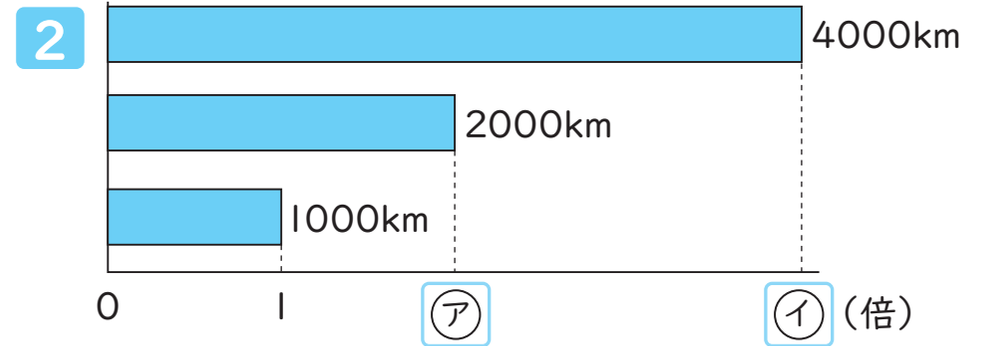
年 組 名前

図の①と②は、1にあたる大きさの何倍か、式を書いて求めましょう。



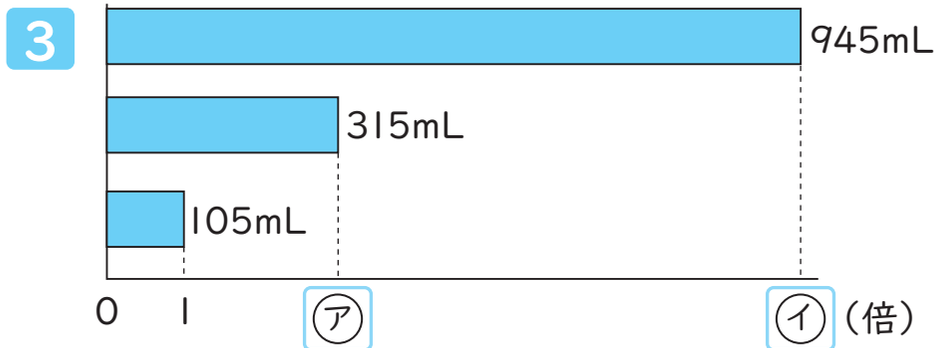
① (式) _____ (答え) _____ 倍

② (式) _____ (答え) _____ 倍



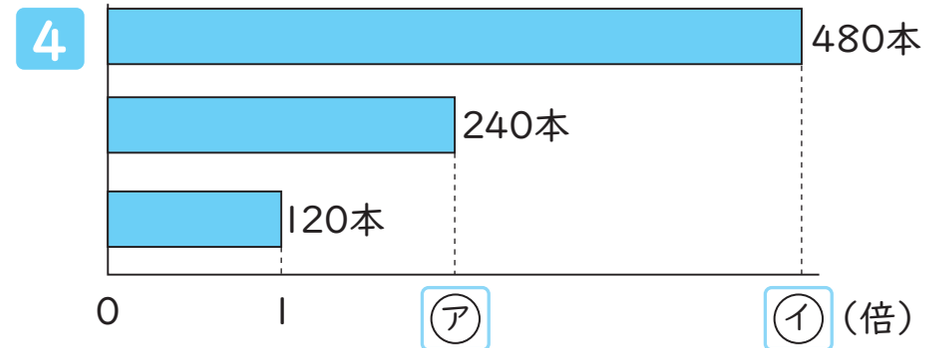
① (式) _____ (答え) _____ 倍

② (式) _____ (答え) _____ 倍



① (式) _____ (答え) _____ 倍

② (式) _____ (答え) _____ 倍



① (式) _____ (答え) _____ 倍

② (式) _____ (答え) _____ 倍

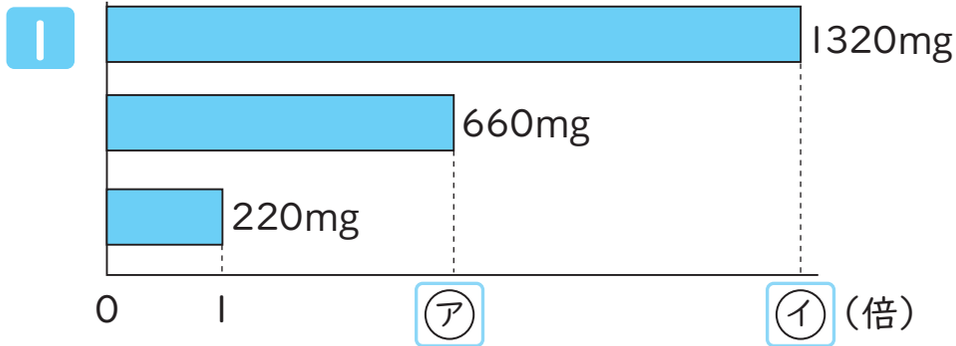


倍の見方 (割合)

わり あい
何倍かをもとめよう 2 (7)

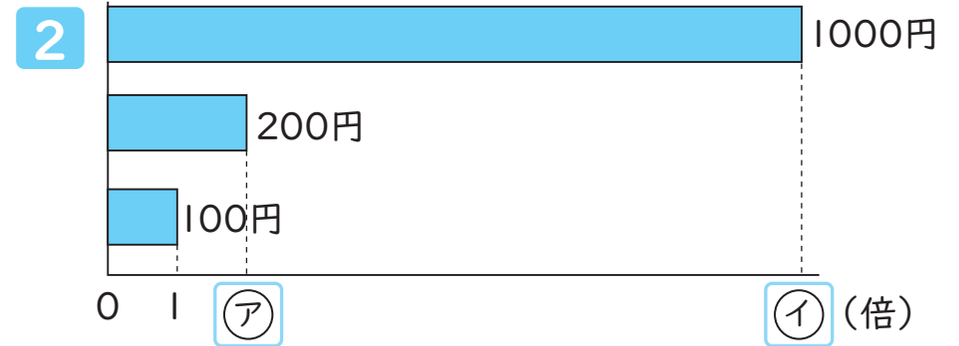
年 組 名前

図の①と②は、1にあたる大きさの何倍か、式を書いて求めましょう。



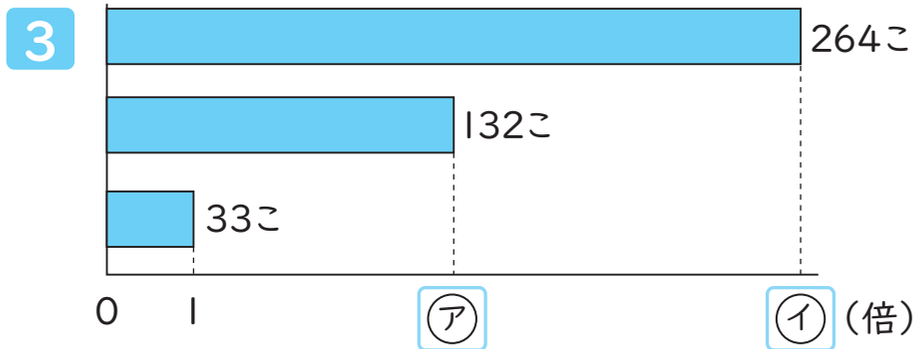
① (式) _____ (答え) _____ 倍

② (式) _____ (答え) _____ 倍



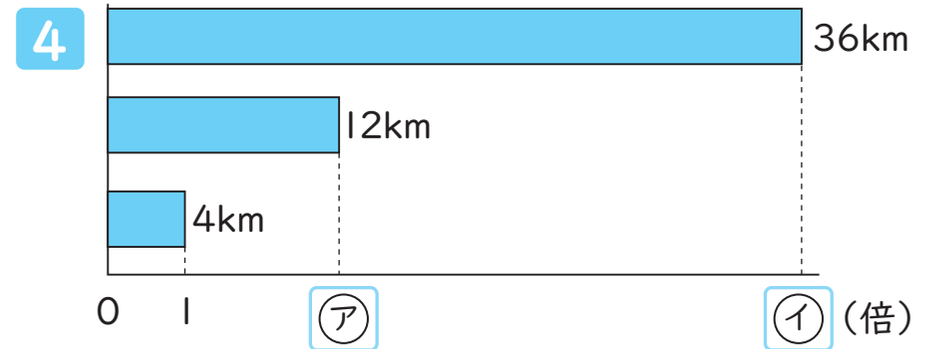
① (式) _____ (答え) _____ 倍

② (式) _____ (答え) _____ 倍



① (式) _____ (答え) _____ 倍

② (式) _____ (答え) _____ 倍



① (式) _____ (答え) _____ 倍

② (式) _____ (答え) _____ 倍



倍の見方 (割合)

わり あい

何倍かをもとめよう 2 (8)

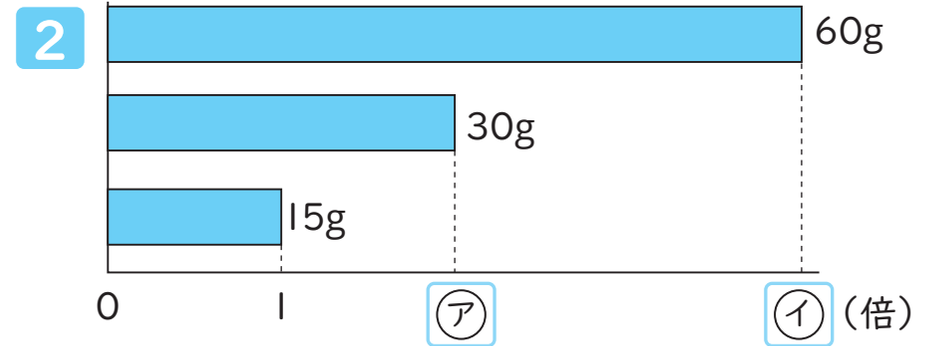
年 組 名前

図の①と②は、1にあたる大きさの何倍か、式を書いて求めましょう。



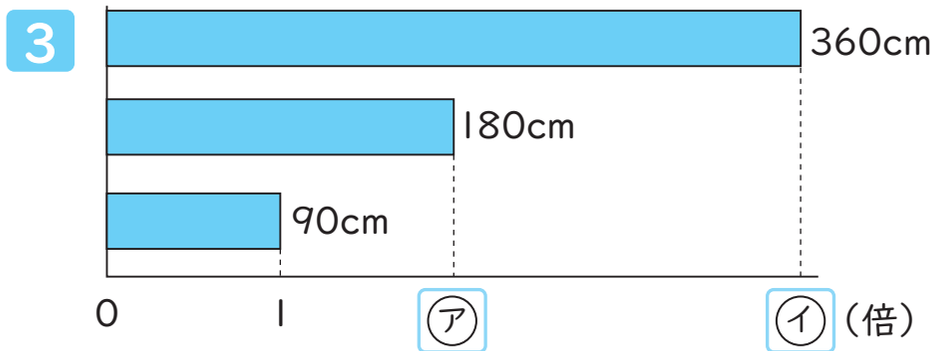
① (式) _____ (答え) _____ 倍

② (式) _____ (答え) _____ 倍



① (式) _____ (答え) _____ 倍

② (式) _____ (答え) _____ 倍



① (式) _____ (答え) _____ 倍

② (式) _____ (答え) _____ 倍



① (式) _____ (答え) _____ 倍

② (式) _____ (答え) _____ 倍



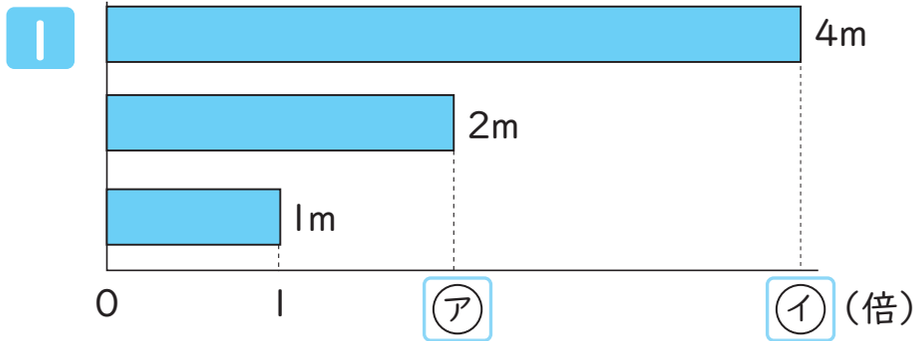
倍の見方 (割合)

わり あい

何倍かをもとめよう 2 (1)

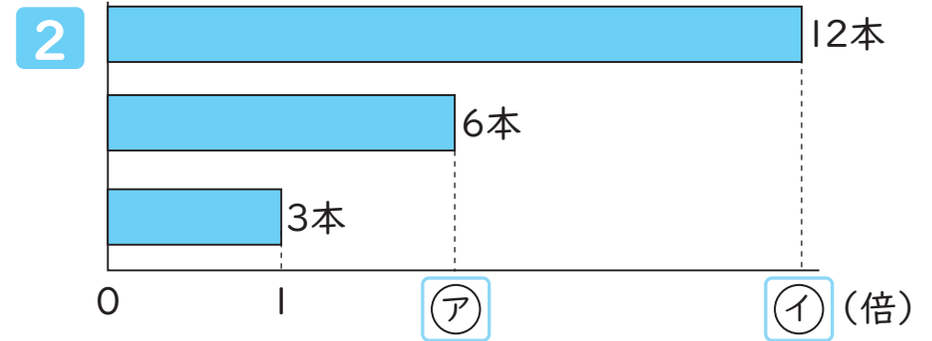
年 組 名前

図の①と②は、1にあたる大きさの何倍か、式を書いて求めましょう。



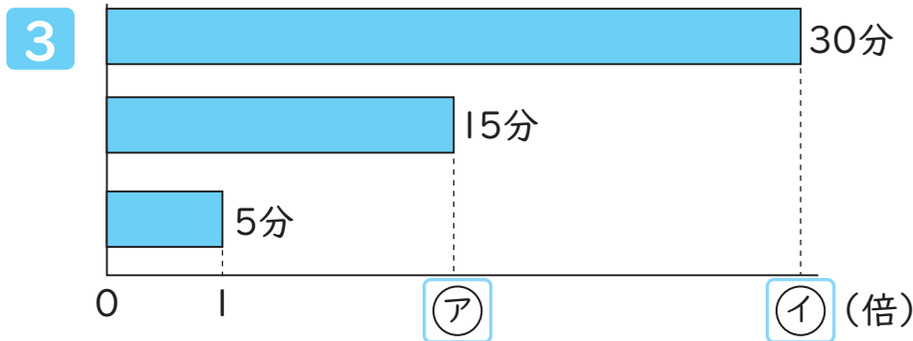
① (式) $2 \div 1 = 2$ (答え) 2 倍

② (式) $4 \div 1 = 4$ (答え) 4 倍



① (式) $6 \div 3 = 2$ (答え) 2 倍

② (式) $12 \div 3 = 4$ (答え) 4 倍



① (式) $15 \div 5 = 3$ (答え) 3 倍

② (式) $30 \div 5 = 6$ (答え) 6 倍



① (式) $80 \div 20 = 4$ (答え) 4 倍

② (式) $160 \div 20 = 8$ (答え) 8 倍

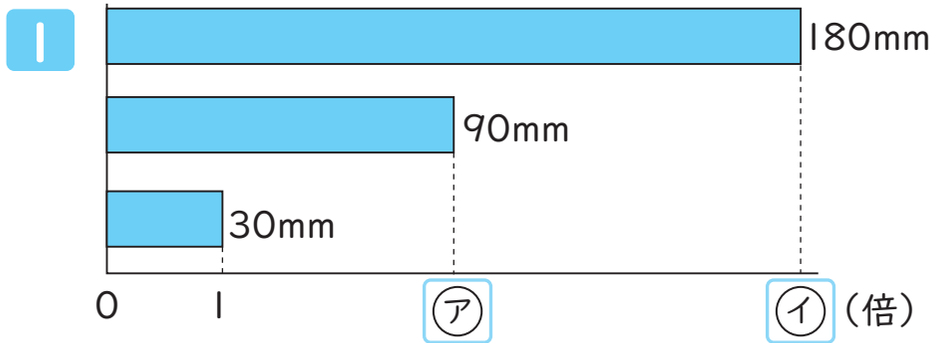


倍の見方 (割合)

何倍かをもとめよう 2 (2)

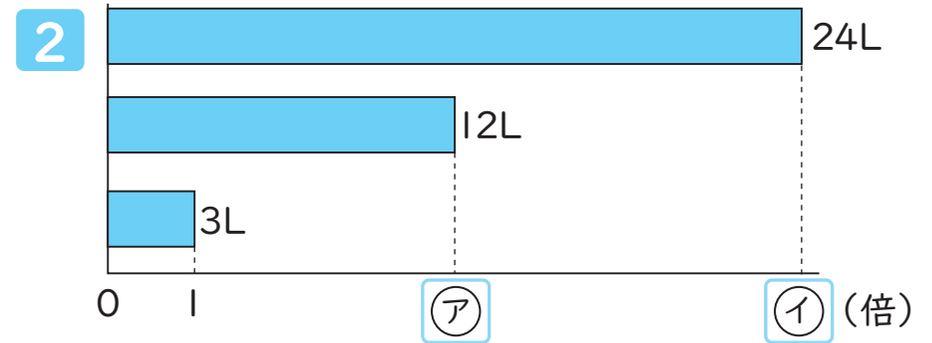
年 組 名前

図の①と②は、1にあたる大きさの何倍か、式を書いて求めましょう。



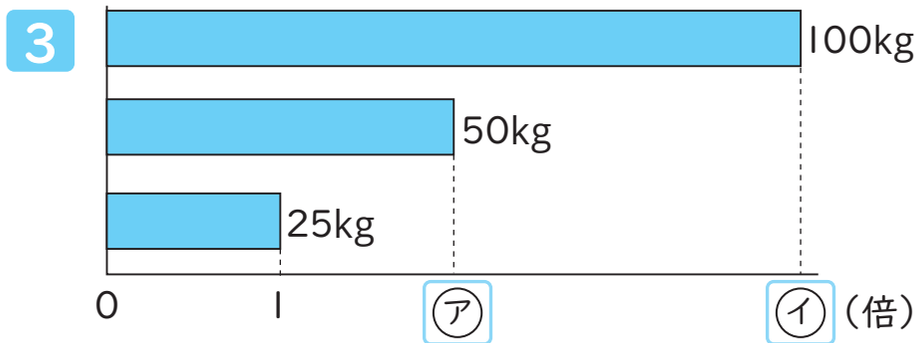
① (式) $90 \div 30 = 3$ (答え) 3 倍

② (式) $180 \div 30 = 6$ (答え) 6 倍



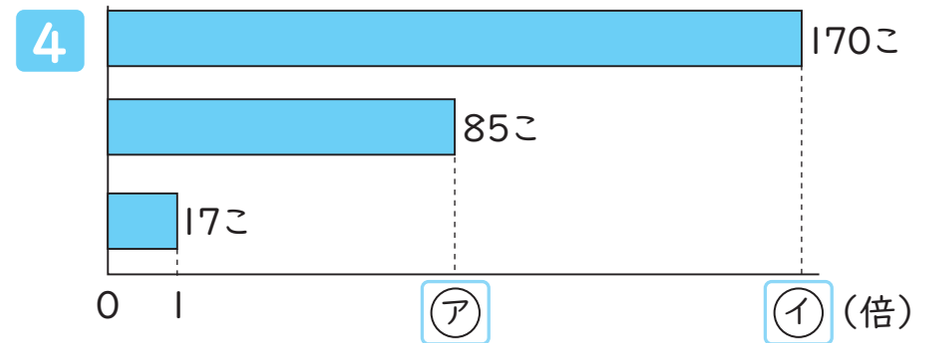
① (式) $12 \div 3 = 4$ (答え) 4 倍

② (式) $24 \div 3 = 8$ (答え) 8 倍



① (式) $50 \div 25 = 2$ (答え) 2 倍

② (式) $100 \div 25 = 4$ (答え) 4 倍



① (式) $85 \div 17 = 5$ (答え) 5 倍

② (式) $170 \div 17 = 10$ (答え) 10 倍

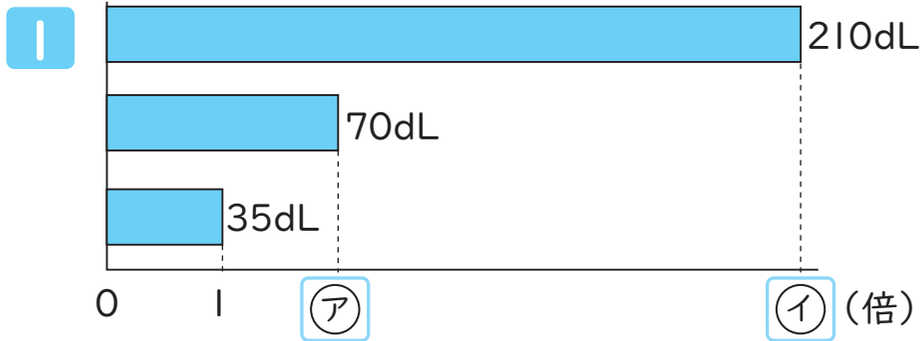


倍の見方 (割合)

何倍かをもとめよう 2 (3)

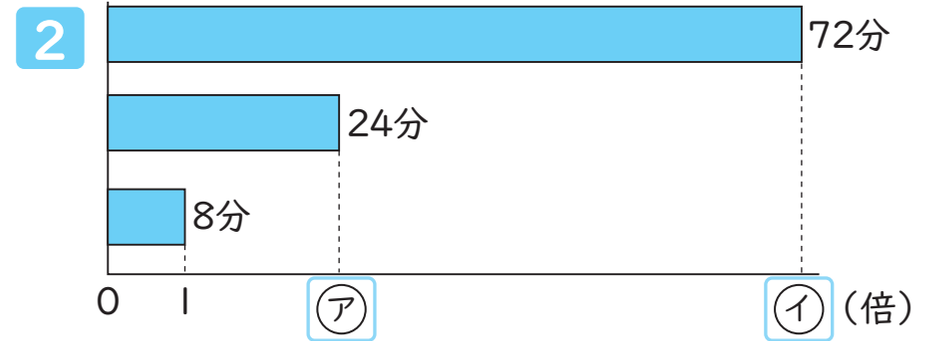
年 組 名前

図の①と②は、1にあたる大きさの何倍か、式を書いて求めましょう。



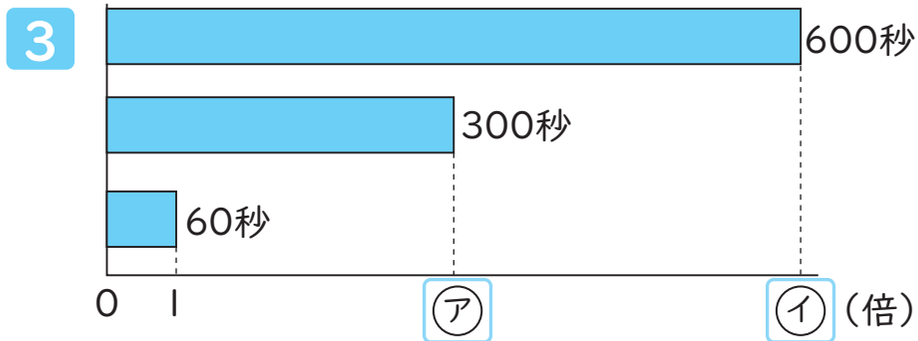
① (式) $70 \div 35 = 2$ (答え) 2 倍

② (式) $210 \div 35 = 6$ (答え) 6 倍



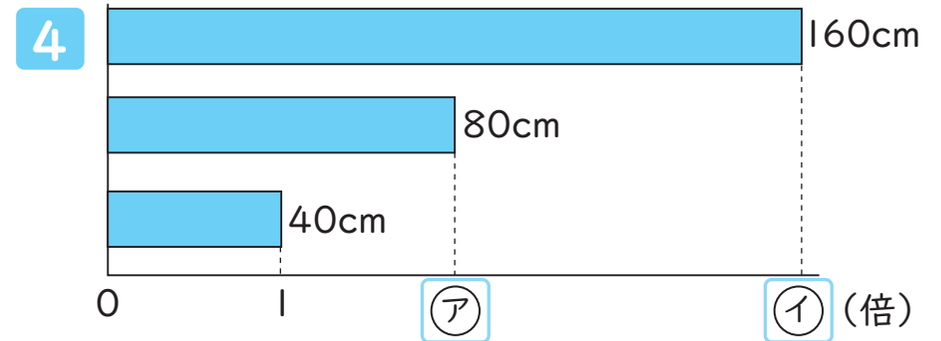
① (式) $24 \div 8 = 3$ (答え) 3 倍

② (式) $72 \div 8 = 9$ (答え) 9 倍



① (式) $300 \div 60 = 5$ (答え) 5 倍

② (式) $600 \div 60 = 10$ (答え) 10 倍



① (式) $80 \div 40 = 2$ (答え) 2 倍

② (式) $160 \div 40 = 4$ (答え) 4 倍



倍の見方 (割合)

何倍かをもとめよう 2 (4)

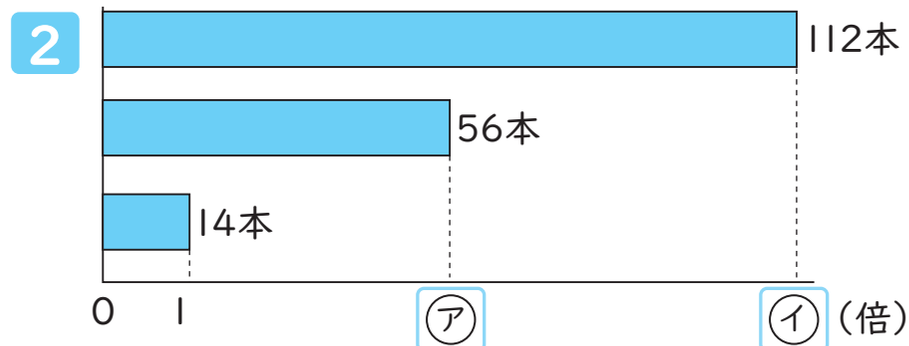
年 組 名前

図の①と②は、1にあたる大きさの何倍か、式を書いて求めましょう。



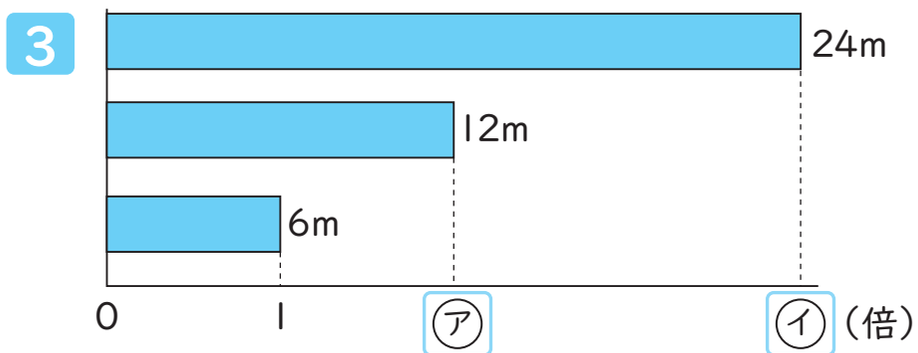
① (式) $500 \div 100 = 2$ (答え) 2 倍

② (式) $1000 \div 100 = 10$ (答え) 10 倍



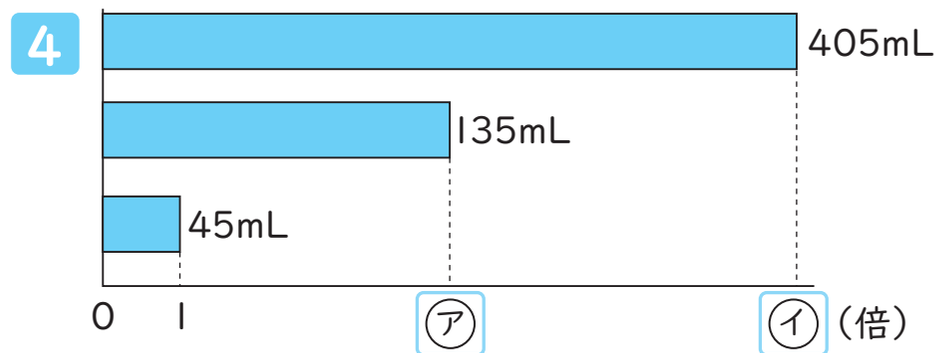
① (式) $56 \div 14 = 4$ (答え) 4 倍

② (式) $112 \div 14 = 8$ (答え) 8 倍



① (式) $12 \div 6 = 2$ (答え) 2 倍

② (式) $24 \div 6 = 4$ (答え) 4 倍



① (式) $135 \div 45 = 3$ (答え) 3 倍

② (式) $405 \div 45 = 9$ (答え) 9 倍



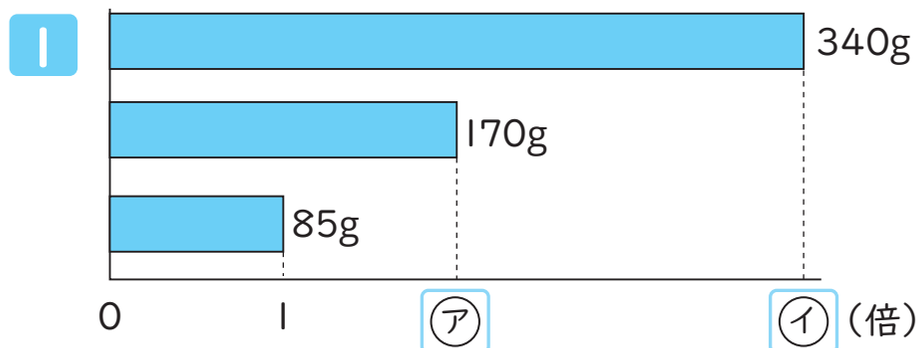
倍の見方 (割合)

わり あい

何倍かをもとめよう 2 (5)

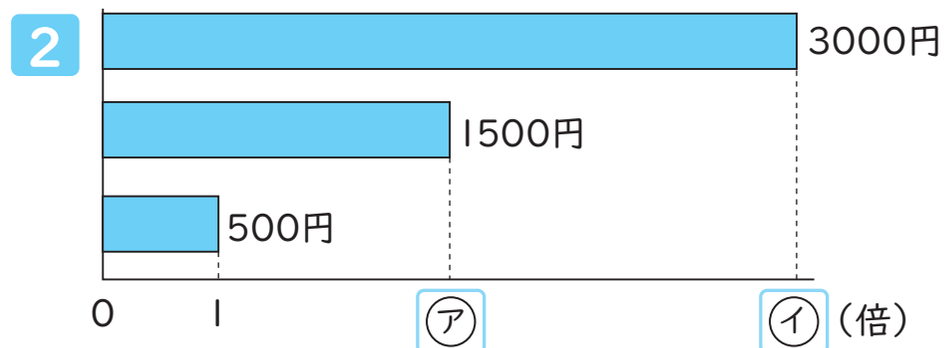
年 組 名前

図の①と②は、1にあたる大きさの何倍か、式を書いて求めましょう。



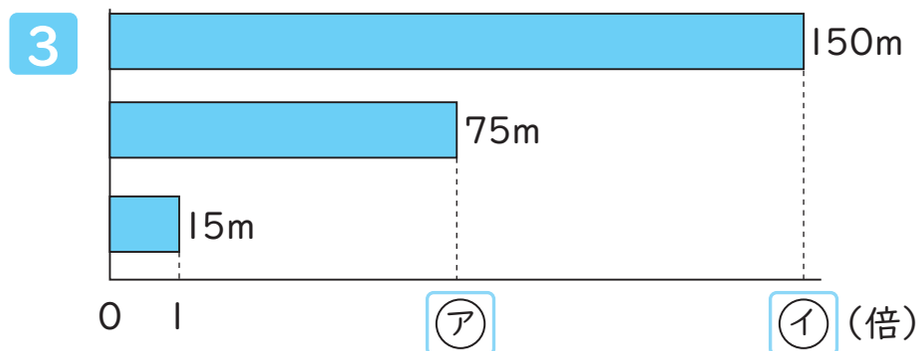
① (式) $170 \div 85 = 2$ (答え) 2 倍

② (式) $340 \div 85 = 4$ (答え) 4 倍



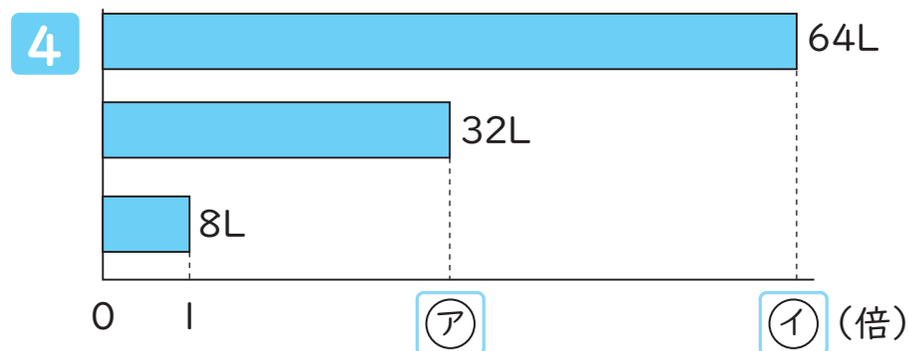
① (式) $1500 \div 500 = 3$ (答え) 3 倍

② (式) $3000 \div 500 = 6$ (答え) 6 倍



① (式) $75 \div 15 = 5$ (答え) 5 倍

② (式) $150 \div 15 = 10$ (答え) 10 倍



① (式) $32 \div 8 = 4$ (答え) 4 倍

② (式) $64 \div 8 = 8$ (答え) 8 倍



倍の見方 (割合)

何倍かをもとめよう 2 (6)

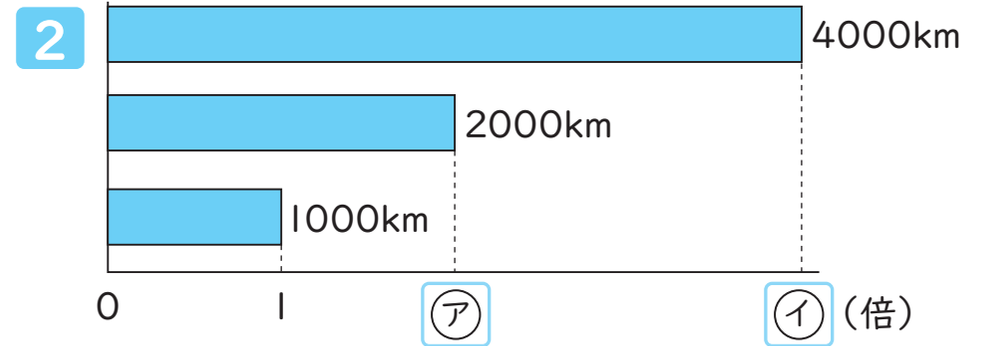
年 組 名前

図の①と②は、1にあたる大きさの何倍か、式を書いて求めましょう。



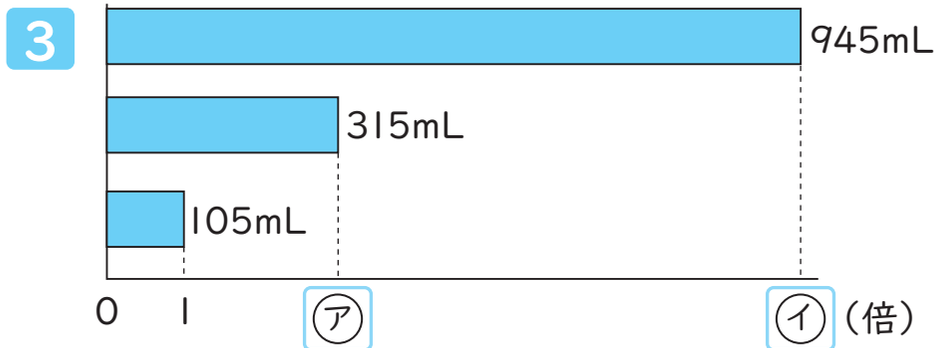
① (式) $32 \div 16 = 2$ (答え) 2 倍

② (式) $128 \div 16 = 8$ (答え) 8 倍



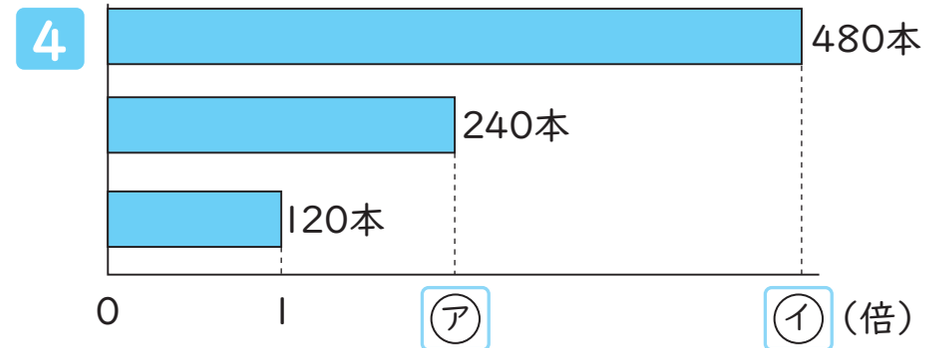
① (式) $2000 \div 1000 = 2$ (答え) 2 倍

② (式) $4000 \div 1000 = 4$ (答え) 4 倍



① (式) $315 \div 105 = 3$ (答え) 3 倍

② (式) $945 \div 105 = 9$ (答え) 9 倍



① (式) $240 \div 120 = 2$ (答え) 2 倍

② (式) $480 \div 120 = 4$ (答え) 4 倍

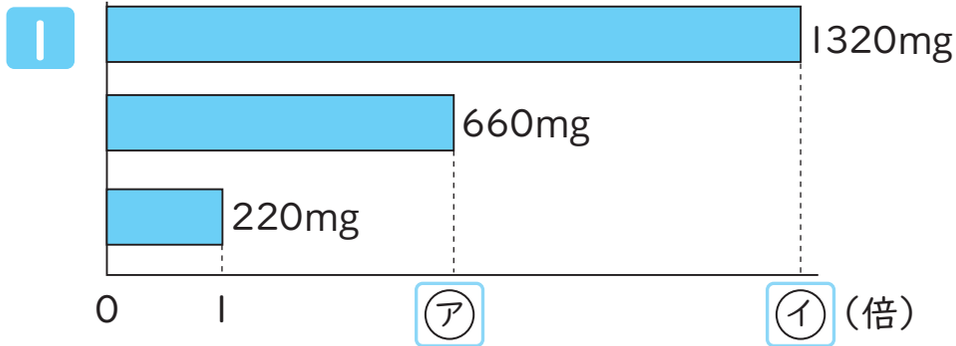


倍の見方 (割合)

わり あい
何倍かをもとめよう 2 (7)

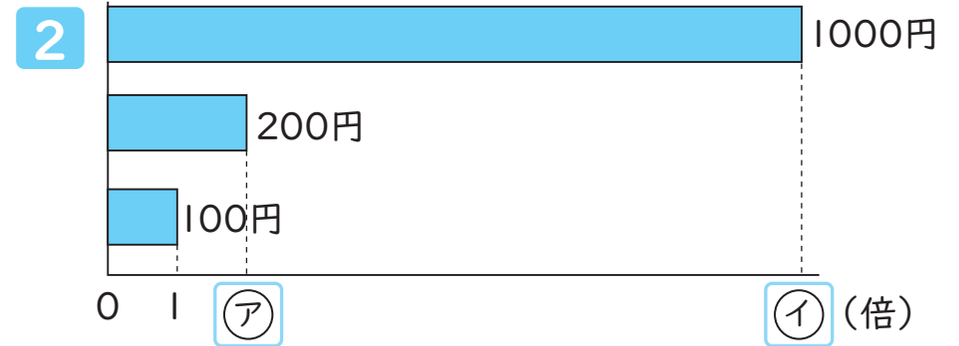
年 組 名前

図の①と②は、1にあたる大きさの何倍か、式を書いて求めましょう。



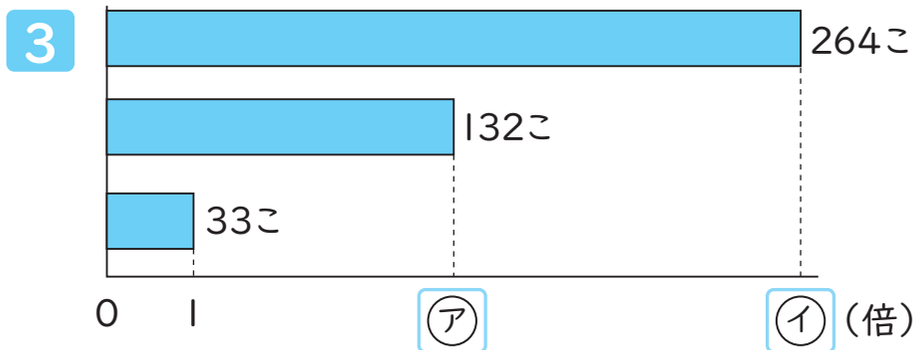
① (式) $660 \div 220 = 3$ (答え) 3 倍

② (式) $1320 \div 220 = 6$ (答え) 6 倍



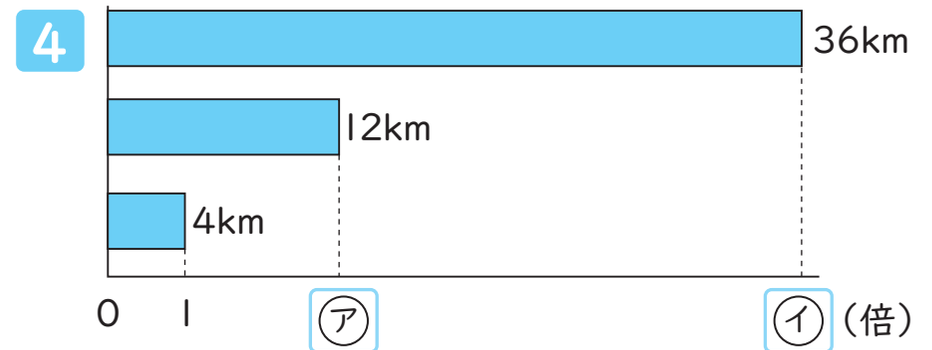
① (式) $200 \div 100 = 2$ (答え) 2 倍

② (式) $1000 \div 100 = 10$ (答え) 10 倍



① (式) $132 \div 33 = 4$ (答え) 4 倍

② (式) $264 \div 33 = 8$ (答え) 8 倍



① (式) $12 \div 4 = 3$ (答え) 3 倍

② (式) $36 \div 4 = 9$ (答え) 9 倍



倍の見方 (割合)

わり あい
何倍かをもとめよう 2 (8)

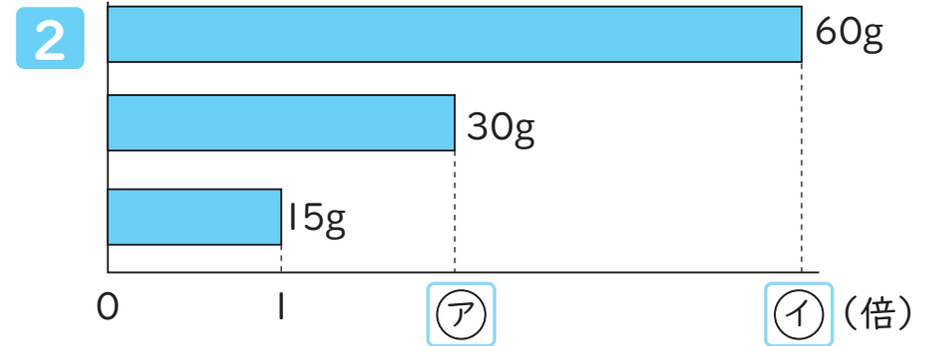
年 組 名前

図の①と②は、1にあたる大きさの何倍か、式を書いて求めましょう。



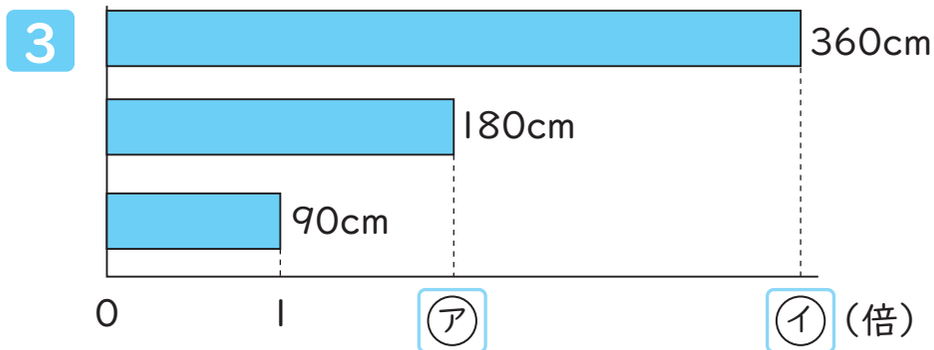
① (式) $280 \div 70 = 4$ (答え) 4 倍

② (式) $560 \div 70 = 8$ (答え) 8 倍



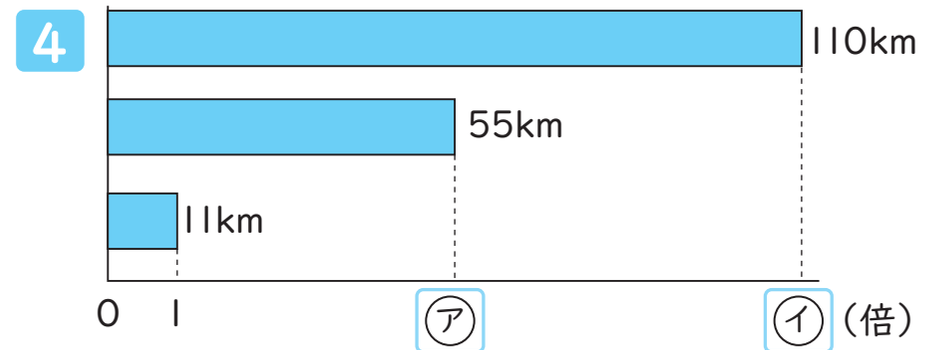
① (式) $30 \div 15 = 2$ (答え) 2 倍

② (式) $60 \div 15 = 4$ (答え) 4 倍



① (式) $180 \div 90 = 2$ (答え) 2 倍

② (式) $360 \div 90 = 4$ (答え) 4 倍



① (式) $55 \div 11 = 5$ (答え) 5 倍

② (式) $110 \div 11 = 10$ (答え) 10 倍