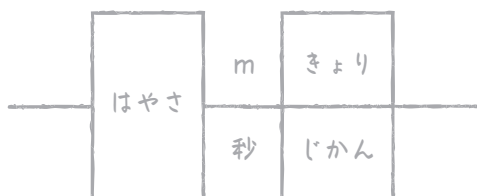


本文 P.68

ぬりえ

串さし図



$$\text{はやさ} = \frac{\text{きょり}}{\text{じかん}}$$

$$\frac{m}{\text{秒}} = \frac{m}{\text{秒}}$$

本文 P.69

ぬりえ

ステップ1



ステップ2



ステップ3



本文 P.71

ぬりえ

向かい合って歩くとき

串さし図



$$O+O = \frac{\triangle}{?}$$

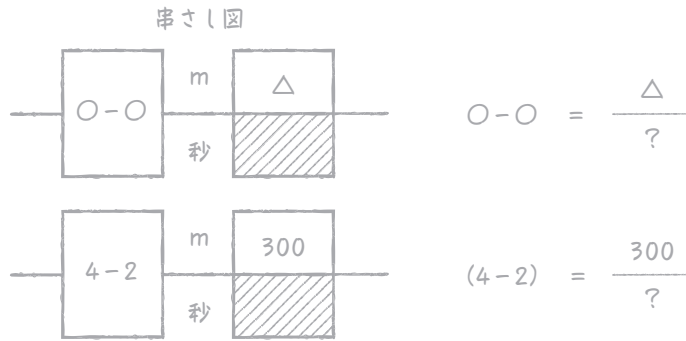


$$(4+2) = \frac{300}{?}$$

本文 P.72

ぬりえ

追いかけるとき

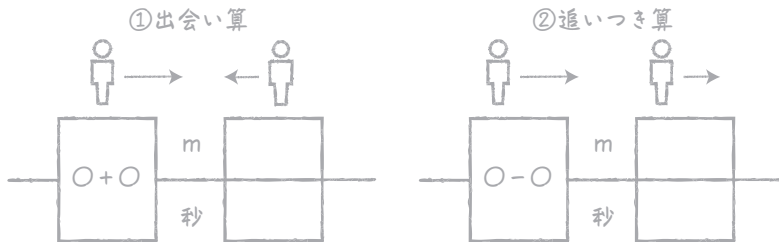


本文 P.73

ぬりえ

旅人算

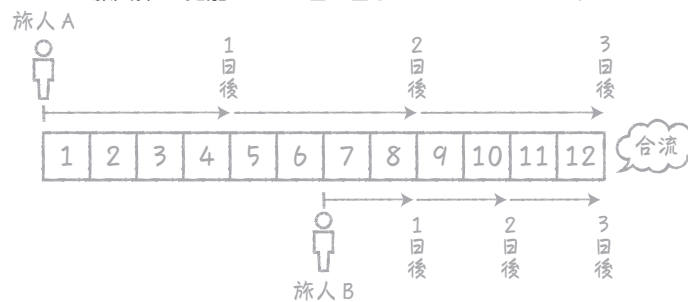
串さし図で考えよう!



本文 P.75

ぬりえ

旅人算は、距離をタイル図に置きかえてイメージしよう!



旅人算(追いつき算)

