

<流水算> ～流速自爆～

(例題) 船 A, B の静水時の速さはそれぞれ時速 8km, 時速 4km です。A は川下から, B はそれより 48km 上流から同時に向かい合って進みます。A と B は途中で出会った後, 3.5 時間経って A は B の出発点に着きました。この川の流速は時速何 km ですか。

<流水算> ～流速自爆～

(例題) 船 A, B の静水時の速さはそれぞれ時速 8km, 時速 4km です。A は川下から, B はそれより 48km 上流から同時に向かい合って進みます。A と B は途中で出会った後, 3.5 時間経って A は B の出発点に着きました。この川の流速は時速何 km ですか。

ポイント 上りの速さ + 下りの速さ = 静水の速さの和