

1日 1問

(中学1年生向け数学)

中学校

学年 氏名

まずはヒントを見ずにやってみましょう。

★ (40点必須)、★★ (60点必須) ★★★ (75点必須)

★034a010805立式 難易度2

流れのない湖でボートの速さは分速 A mであった。

このボートが流れのある川で川上に向かった場合ボートの分速は
どう表されるか、川の流れは分速 B mである。

また、川下に下った場合の分速はどうか。

解き方のヒント&復習のポイント

川上に向かった場合 川の流れの速さが減速されます。

分速 $A - B$ (m)

川下に向かった場合 川の流れの速さが追加されます。

分速 $A + B$ (m)