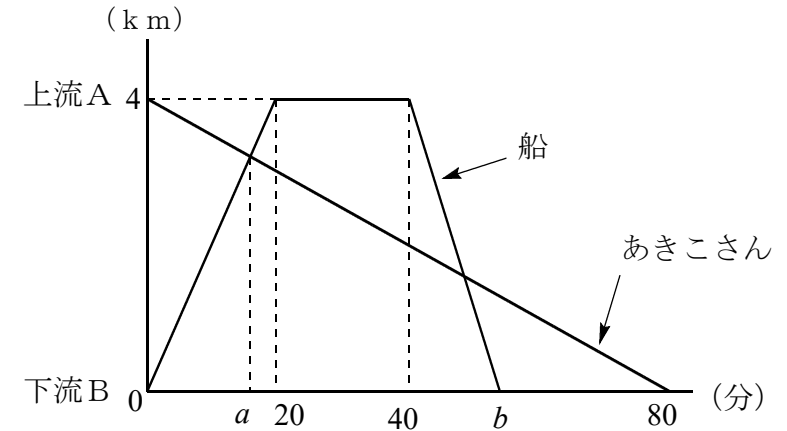


～平成28年度 第3回より～

問題 川の上流にあるA地と下流にあるB地の間を往復する船があります。A地とB地の距離は4 kmです。
 あきこさんはこの川沿いを一定の速さでA地からB地まで歩きました。川の流れる速さは毎時2 kmです。
 右のグラフは、そのときのようすを表したものです。



(1) あきこさんの歩く速さは毎分何mですか。
 (式)

答 _____

(2) 船がB地からA地に進むときの速さは毎分何mですか。
 (式)

答 _____

(3) a はいくつですか。
 (式)

答 _____

(4) b はいくつですか。
 (式)

答 _____

※郵送での返却をご希望の方は、以下にご記入をお願い致します。

算数以外で提出された科目に○をしてください。		国語	<input checked="" type="radio"/> 算数	社会	理科
受験生お名前		電話番号	—	—	
ご住所	〒 —				