

【算数復習 | 図形問題】

からの水そうがいっぱいになるまで水を入れるのに、A の蛇口だけでは 30 分、B の蛇口だけでは 12 分かかります。いま、水そうがからの状態から、蛇口 A で 5 分間水を入れました。

- (1) 水そういっぱいに入る水の量をもとにすると、蛇口 A で 5 分間入れた水の割合はいくつになりますか。分数で答えなさい。

- (2) 残りの水を蛇口 B だけで入れて、水そうをいっぱいにするには、蛇口 B で何分間、水を入れればいいですか。