- 5 400l の水が入っている水槽がある.はじめに排水口を閉じたまま,この水槽に 1l につき 0.2kg の塩を含む塩水を,毎分 10l の割合で注ぐ.このように塩水を注ぎ続けながら,10 分後からは排水口をあけて毎分 10l の割合で混合液を流出させる.ただし,水槽内の塩水の濃度はつねに一様に保たれており,混合液は水槽からあふれないものとする.
- (1) 塩水を注ぎはじめてから t 分後の水槽内の塩の量を xkg とする. そのとき塩水の濃度 (kg/l) を t と x を用いて表せ.
- (2) 塩水を注ぎはじめてから1時間後の水槽内の塩の量はいくらか.