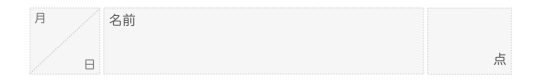
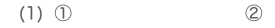
## 基本図が埋められない問題

[小学4~6年生]



- (1) 遊園地の開園時刻に2400人の行列ができていました。入場ゲートが1か所の場合、入場時刻から80分後に行列がなくなります。また入場ゲートが3か所の場合、入場時刻から24分後に行列がなくなります。
  - ① 1か所の入場ゲートを通過する人数は1分あたり何人ですか。
  - ② 入場ゲートが7か所だと、行列がなくなるまでに何分かかりますか。



- (2) ある水そうに3600Lの水が入っています。この水そうには毎分一定の割合で水が流れ込んでいます。もしポンプ2台を使って水をくみ出すと、30分で水そうが空になります。また、もしポンプ6台を使って水をくみ出すと、9分で水そうが空になります。
  - ① 水そうに流れ込んでいる水は毎分何Lですか。
  - ② ポンプが8台を使って水をくみ出すと、何分何秒で水そうが空になりますか。

(2) ①