

## 算数オンライン塾 11 月 22 日の問題 一つるかめ算

ある施設を 100 人で利用することになりました。この施設の入場券は 3 枚つづりで 600 円のセットと 7 枚つづりで 1000 円のセットの 2 種類があります。この 2 種類のセットを組み合わせて、入場することにしました。

(1) 購入した入场券は 1 枚の残らないようにすべて利用することにします。このような買い方で最も高い料金と最も安い料金を求めなさい。また、このような買い方は全部で何通りありますか。

(2) 購入した入场券は余っても良いものとします。このような買い方で最も安い料金を求めなさい。

(式と考え方)

(1)	最も高い	円	最も安い	円
	買い方	通り		
(2)		円		