



## 文字の式⑦ 文字を使って表す式2

( ) 組 ( ) 番 名前 ( )

ある博物館の入館料は次の表のようになっています。

種別	3歳未満の子ども	小学生まで	大人
入館料 (円)	$x$ (円)	$y$ (円)	$z$ (円)

- (1) 小学生2人, 大人4人で博物館に行くとき, 入館料の合計金額を表す文字式を作りなさい。
- (2) (1)の式で,  $y=120$ ,  $z=200$  のとき, 入館料の合計金額を求めなさい。
- (3)  $2x$  (円) の文字式は, どんな数量を表した式か答えなさい。