

**2** 次の(1)から(4)までの各問いに答えなさい。

(1) 「プールの水の深さは120 cm 以下である」という数量の関係を、  
プールの水の深さを  $x$  cm として不等式で表しなさい。

(2)  $10xy \div 5x$  を計算しなさい。

(3)  $a = 2$ ,  $b = 3$  のとき, 式  $ab^2$  の値を求めなさい。

(4) あるパレードには男子  $m$  人と女子  $n$  人がいて, それぞれ 2 個の風船を持っていました。そのパレードで男子と女子が持っていた風船の合計数を表している式が, 下のアからエまでの中にあります。正しいものを 1 つ選びなさい。

ア  $2(m + n)$

イ  $2 + (m + n)$

ウ  $2m + n$

エ  $m + 2n$