

制限時間 **3** 分

まいにち算数-091

14	5	8	?
6	4	7	?
20	21	2	?
?	?	?	ア

図のマスには1以上の整数が入り、縦と横の列の4つの整数の積はどこも等しい。このとき、**アにあてはまる整数**を全て答えなさい

(2012年灘中)

まいにち算数-091

14	5	8	
6	4	7	
20	21	2	
			ア

図のマスには1以上の整数が入り
縦と横の列の4つの整数の積はど
こも等しい。このとき、アにあて
はまる整数を全て答えなさい。

まいにち算数-091

14	5	8	
6	4	7	
20	21	2	
			ア

図のマスには1以上の整数が入り
縦と横の列の4つの整数の積はど
こも等しい。このとき、アにあて
はまる整数を全て答えなさい。

ポイント **素因数分解**

まいにち算数-091

2×7	5	$2 \times 2 \times 2$	
2×3	2×2	7	
$2 \times 2 \times 5$	3×7	2	
			ア

図のマスには1以上の整数が入り
縦と横の列の4つの整数の積はど
こも等しい。このとき、アにあて
はまる整数を全て答えなさい。

ポイント 素因数分解