

## 算数オンライン塾 6月16日の問題 —数の性質の問題—

---

1 から 300 までの数が 1 つずつ書かれた 300 枚のカードがあります。ある 2 けたの整数  $A$  で割り切れる数が書かれたカードを取り除いたところ、取り除かれたカードは 5 枚でした。

次の問いに答えなさい。

(1)  $A$  として考えられる数は、( ア ) 以上 ( イ ) 以下です。アとイに入る最も適した数を求めなさい。

(2) さらに、残ったカードの中から 8 で割り切れる数が書かれたカードを取り除いたところ、取り除かれたカードは 35 枚でした。 $A$  として考えられる数をすべて求めなさい。

(式と考え方)

(1)	ア		イ		(2)	
-----	---	--	---	--	-----	--