

## 算数オンライン塾 3月1日の問題 解説

---

(1) Dは3、7、11で止まります。

大小2つのサイコロなので、サイコロに区別がつきます。

3は(1, 2) (2, 1) の2通り

7は(1, 6) (2, 5) ~ (6, 1) まで6通り

11は(5, 6) (6, 5) の2通り

合計 10通り

(答え) 10通り

(2)

Aは4、8、12、16、20、24、28、32、36ですから

(1, 4) (2, 2) (4, 1)

(2, 4) (4, 2)

(2, 6) (3, 4) (4, 3) (6, 2)

(4, 4) (4, 5) (5, 4) (4, 6) (6, 4) (6, 6) の15通り

Cは2、6、10、14、18、22、26、30、34ですから

(1, 2) (2, 1) (1, 6) (2, 3) (3, 2) (6, 1) (2, 5) (5, 2)

(3, 6) (6, 3) (5, 6) (6, 5) の12通り

(答え) 27通り