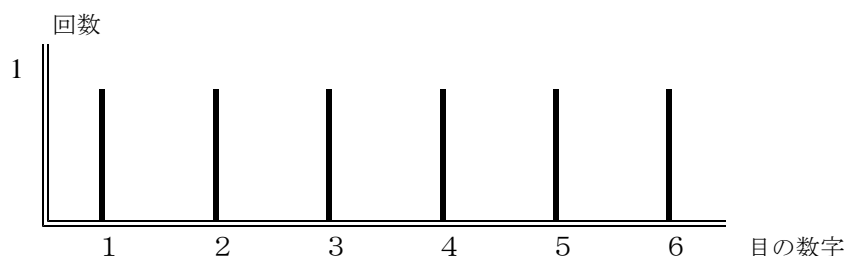


1回振ったさいころの出る目の場合。1, 2, 3, 4, 5, 6 (確率 1/6 で発生)



2回振ったさいころの出る目の場合。(1回目の出た目, 2回目の出た目)

たとえば1回目は2, 2回目が5の場合は, (2, 5)

1回目は3, 2回目が4の場合は, (3, 4)

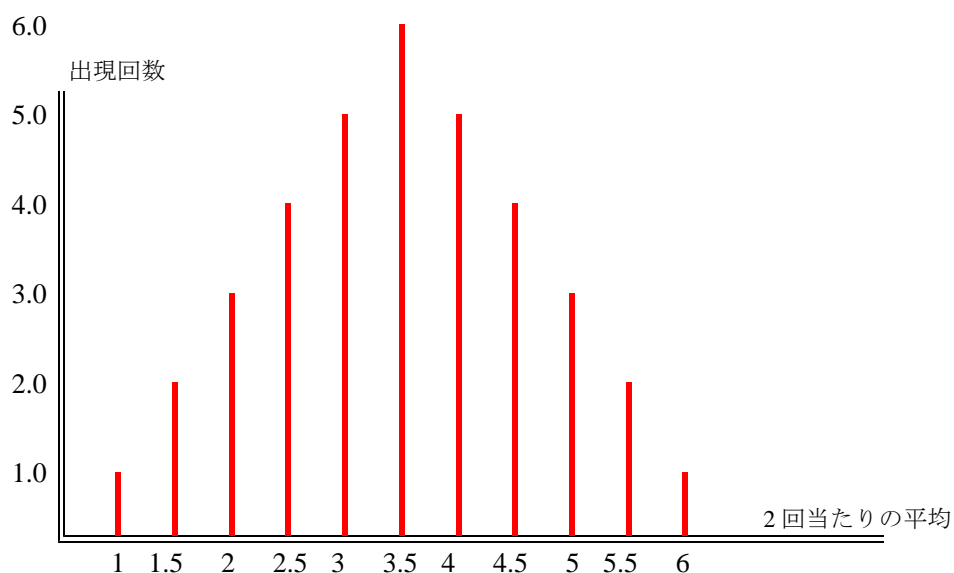
2回振った場合, 出る目の総ての場合は

(1st, 2nd)	(1, )	(2, )	(3, )	(4, )	(5, )	(6, )
(, 1)	(1, 1) 1.0	2, 1 1.5	3, 1 2.0	(4, 1) 2.5	5, 1 3.0	6, 1 <u>3.5</u>
(, 2)	1, 2 1.5	2, 2 2.0	3, 2 2.5	4, 2 3.0	5, 2 <u>3.5</u>	6, 2 4.0
(, 3)	1, 3 2.0	2, 3 2.5	(3, 3) 3.0	4, 3 <u>3.5</u>	5, 3 4.0	6, 3 4.5
(, 4)	1, 4 2.5	2, 4 3.0	3, 4 <u>3.5</u>	4, 4 4.0	5, 4 4.5	6, 4 5.0
(, 5)	1, 5 3.0	2, 5 <u>3.5</u>	3, 5 4.0	4, 5 4.5	5, 5 5.0	6, 5 5.5
(, 6)	1, 6 <u>3.5</u>	(2, 6) 4.0	3, 6 4.5	4, 6 5.0	5, 6 5.5	6, 6 6.0

2回平均の場合の数は,

$$(a, b) \cdots (a + b) \div 2$$

たとえば (4, 1)  $\cdots (4 + 1) \div 2 = 2.5$



学籍番号 ( ), 年次 ( ), 氏名 ( )