

(1) 2桁の数は何通りある？

#3 ①

① ② ③ ④ ⑤ の  
5枚のカードを並べて  
できる2桁の数

+	-

# (1) 2桁の数は何通りある？

#3 ①

① ② ③ ④ ⑤ の  
5枚のカードを並べて  
できる2桁の数

十の位に入れることが  
できるカードは5枚

+	-

# (1) 2桁の数は何通りある？

#3 1

12345 の  
5枚のカードを並べて  
できる **2桁の数**

十の位に入れることが  
できるカードは5枚

+	-

5

(1) 2桁の数は何通りある？

#3 ①

①② ④⑤ の  
5枚のカードを並べて  
できる2桁の数

+	-
③	

5

# (1) 2桁の数は何通りある？

#3 ①

①② ④⑤ の  
5枚のカードを並べて  
できる2桁の数

一の位に入れることが  
できるカードは4枚

+	-
③	

5

(1) 2桁の数は何通りある？

#3 ①

①② ④⑤ の  
5枚のカードを並べて  
できる2桁の数

一の位に入れることが  
できるカードは4枚

+	-
③	

5 4

(1) 2桁の数は何通りある？

#3 ①

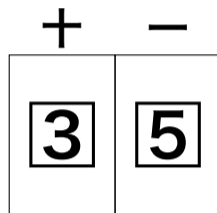
①② ④ の  
5枚のカードを並べて  
できる2桁の数

+	-
③	⑤
5	4

(1) 2桁の数は何通りある？

#3 ①

①② ④ の  
5枚のカードを並べて  
できる2桁の数



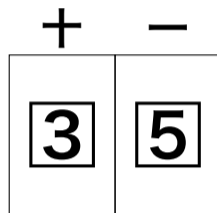
$$5 \times 4$$



(1) 2桁の数は何通りある？

#3 ①

①② ④ の  
5枚のカードを並べて  
できる2桁の数



$$5 \times 4 = 20 \text{通り} \quad \text{④}$$

## (2) 2桁の偶数は何通りある？

**1** **2** **3** **4** **5** の  
5枚のカードを並べて  
できる **2桁の偶数**

+	-

## (2) 2桁の偶数は何通りある？

**1** **2** **3** **4** **5** の  
5枚のカードを並べて  
できる **2桁の偶数**

+	-

**2桁の偶数となるため  
には一の位が偶数なら  
OK**

## (2) 2桁の偶数は何通りある？

**1** **2** **3** **4** **5** の  
5枚のカードを並べて  
できる **2桁の偶数**

**2桁の偶数**となるため  
には一の位が偶数なら  
**OK**

+	-

## (2) 2桁の偶数は何通りある？

**1** **2** **3** **4** **5** の  
5枚のカードを並べて  
できる **2桁の偶数**

一の位に入れることが  
できるカードは 2枚

+	-

## (2) 2桁の偶数は何通りある？

**1** **2** **3** **4** **5** の  
5枚のカードを並べて  
できる **2桁の偶数**

一の位に入れることが  
できるカードは 2枚

+	-

2

## (2) 2桁の偶数は何通りある？

**1** **2** **3** **5** の  
5枚のカードを並べて  
できる **2桁の偶数**

+	-
	<b>4</b>

2

## (2) 2桁の偶数は何通りある？

**1** **2** **3** **5** の  
5枚のカードを並べて  
できる **2桁の偶数**

十の位に入れることが  
できるカードは 4枚

+	-
	<b>4</b>

2



## (2) 2桁の偶数は何通りある？

**1** **2** **3** **5** の  
5枚のカードを並べて  
できる **2桁の偶数**

十の位に入れることが  
できるカードは 4枚

+	-
	<b>4</b>

4 2

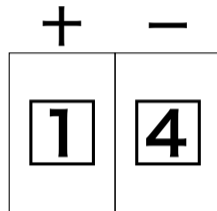
## (2) 2桁の偶数は何通りある？

**2****3** **5** の  
5枚のカードを並べて  
できる**2桁の偶数**

+	-
<b>1</b>	<b>4</b>
4	2

## (2) 2桁の偶数は何通りある？

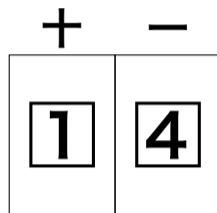
**2****3** **5** の  
5枚のカードを並べて  
できる**2桁の偶数**



$$4 \times 2$$

## (2) 2桁の偶数は何通りある？

**2****3** **5** の  
5枚のカードを並べて  
できる**2桁の偶数**



$$4 \times 2 = 8 \text{通り} \quad \boxed{\text{答}}$$

### (3) 2桁の奇数は何通りある？

**1** **2** **3** **4** **5** の  
5枚のカードを並べて  
できる **2桁の奇数**

+	-

### (3) 2桁の奇数は何通りある？

**1** **2** **3** **4** **5** の  
5枚のカードを並べて  
できる **2桁の奇数**

+	-

**2桁の奇数となるため  
には一の位が奇数なら  
OK**

### (3) 2桁の奇数は何通りある？

**1** **2** **3** **4** **5** の  
5枚のカードを並べて  
できる **2桁の奇数**

**2桁の奇数**となるため  
には一の位が**奇数**なら  
**OK**

+	-

### (3) 2桁の奇数は何通りある？

**1** **2** **3** **4** **5** の  
5枚のカードを並べて  
できる **2桁の奇数**

一の位に入れることが  
できるカードは 3枚

+	-



### (3) 2桁の奇数は何通りある？

**1** **2** **3** **4** **5** の  
5枚のカードを並べて  
できる **2桁の奇数**

一の位に入れることが  
できるカードは **3枚**

+	-

**3**

### (3) 2桁の奇数は何通りある？

**2** **3** **4** **5** の  
5枚のカードを並べて  
できる **2桁の奇数**

+	-
	<b>1</b>

**3**

### (3) 2桁の奇数は何通りある？

**2****3****4****5** の  
5枚のカードを並べて  
できる**2桁の奇数**

十の位に入れることが  
できるカードは4枚

+	-
	<b>1</b>

**3**

### (3) 2桁の奇数は何通りある？

**2****3****4****5** の  
5枚のカードを並べて  
できる**2桁の奇数**

十の位に入れることが  
できるカードは4枚

+	-
	<b>1</b>

4 3

### (3) 2桁の奇数は何通りある？

**2****3** **5** の  
5枚のカードを並べて  
できる**2桁の奇数**

+	-
<b>4</b>	<b>1</b>
4	3

### (3) 2桁の奇数は何通りある？

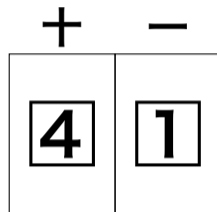
**2****3** **5** の  
5枚のカードを並べて  
できる**2桁の奇数**

+	-
<b>4</b>	<b>1</b>

$$4 \times 3$$

### (3) 2桁の奇数は何通りある？

**2****3** **5** の  
5枚のカードを並べて  
できる**2桁の奇数**



$$4 \times 3 = 12 \text{通り} \quad \boxed{\text{答}}$$

## (4) 2桁の5の倍数は何通りある？

**1** **2** **3** **4** **5** の  
5枚のカードを並べて  
できる **2桁の5の倍数**

+	-



## (4) 2桁の5の倍数は何通りある？

**1** **2** **3** **4** **5** の  
5枚のカードを並べて  
できる **2桁の5の倍数**

**2桁の5の倍数となる  
ためには一の位が**5**な  
ら OK**

+	-

## (4) 2桁の5の倍数は何通りある？

**1** **2** **3** **4** **5** の  
5枚のカードを並べて  
できる **2桁の5の倍数**

**2桁の5の倍数となる  
ためには一の位が**5**な  
ら OK**

+	-

## (4) 2桁の5の倍数は何通りある？

**1** **2** **3** **4** **5** の  
5枚のカードを並べて  
できる **2桁の5の倍数**

**一の位に入れることが  
できるカードは1枚**

+	-

## (4) 2桁の5の倍数は何通りある？

**1** **2** **3** **4** **5** の  
5枚のカードを並べて  
できる **2桁の5の倍数**

一の位に入れることが  
できるカードは 1枚

+	-

1

## (4) 2桁の5の倍数は何通りある？

**1** **2** **3** **4** の  
5枚のカードを並べて  
できる **2桁の5の倍数**

+	-
	<b>5</b>

1

## (4) 2桁の5の倍数は何通りある？

**1** **2** **3** **4** の  
5枚のカードを並べて  
できる **2桁の5の倍数**

十の位に入れることが  
できるカードは 4枚

+	-
	<b>5</b>

1

## (4) 2桁の5の倍数は何通りある？

**1** **2** **3** **4** の  
5枚のカードを並べて  
できる **2桁の5の倍数**

十の位に入れることが  
できるカードは 4枚

+	-
	<b>5</b>

4 1

## (4) 2桁の5の倍数は何通りある？

**1** **3****4** の  
5枚のカードを並べて  
できる **2桁の5の倍数**

+	-
<b>2</b>	<b>5</b>
4	1



## (4) 2桁の5の倍数は何通りある？

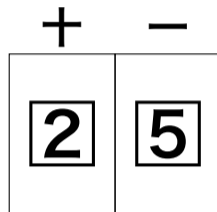
**1** **3****4** の  
5枚のカードを並べて  
できる **2桁の5の倍数**

+	-
<b>2</b>	<b>5</b>

$$4 \times 1$$

## (4) 2桁の5の倍数は何通りある？

**1** **3****4** の  
5枚のカードを並べて  
できる **2桁の5の倍数**



$$4 \times 1 = 4 \text{通り} \quad \boxed{\text{答}}$$