

何通りある？(数字の繰り返し使用可)

1 **2** **3** **4** **5** の
5つの数字を並べて
できる **3桁の数**

百	十	一

何通りある？(数字の繰り返し使用可)

1 **2** **3** **4** **5** の
5つの数字を並べて
できる**3桁の数**

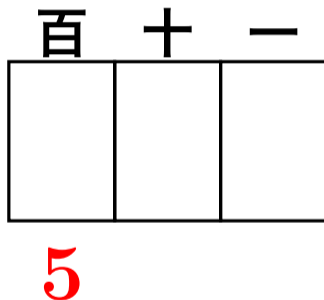
百の位に入れること
ができる数字は5つ

百	十	一

何通りある？(数字の繰り返し使用可)

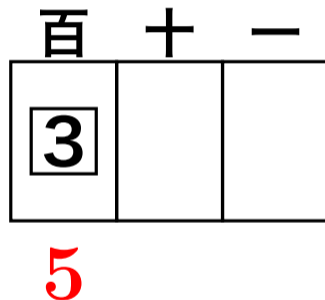
1 **2** **3** **4** **5** の
5つの数字を並べて
できる**3桁の数**

百の位に入れること
ができる数字は5つ



何通りある？(数字の繰り返し使用可)

1 **2** **3** **4** **5** の
5つの数字を並べて
できる **3桁の数**



何通りある？(数字の繰り返し使用可)

1 **2** **3** **4** **5** の
5つの数字を並べて
できる**3桁の数**

数字を繰り返し使えるので、十の位に入れることができる数字も5つ

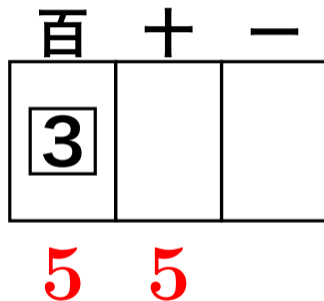
百	十	一
3		

5

何通りある？(数字の繰り返し使用可)

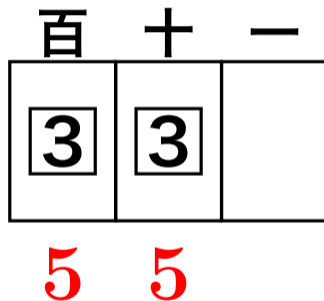
1 **2** **3** **4** **5** の
5つの数字を並べて
できる**3桁の数**

数字を繰り返し使えるので、十の位に入れることができる数字も5つ



何通りある？(数字の繰り返し使用可)

1 **2** **3** **4** **5** の
5つの数字を並べて
できる **3桁の数**



何通りある？(数字の繰り返し使用可)

1 **2** **3** **4** **5** の
5つの数字を並べて
できる**3桁の数**

数字を繰り返し使えるので、一の位に入れることができる数字も5つ

百	十	一
3	3	
5	5	

何通りある？(数字の繰り返し使用可)

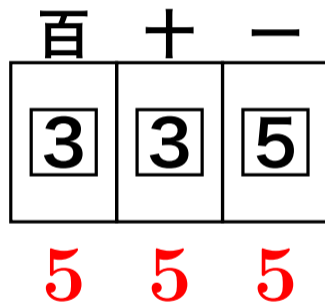
1 **2** **3** **4** **5** の
5つの数字を並べて
できる**3桁の数**

数字を繰り返し使えるので、一の位に入れることができる数字も5つ

百	十	一
3	3	
5	5	5

何通りある？(数字の繰り返し使用可)

1 **2** **3** **4** **5** の
5つの数字を並べて
できる **3桁の数**



何通りある？(数字の繰り返し使用可)

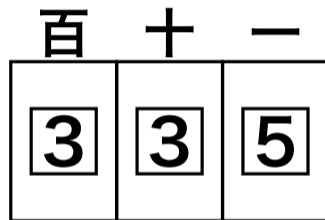
1 **2** **3** **4** **5** の
5つの数字を並べて
できる **3桁の数**

百	十	一
3	3	5

$$5 \times 5 \times 5$$

何通りある？(数字の繰り返し使用可)

1 **2** **3** **4** **5** の
5つの数字を並べて
できる**3桁の数**



$$5 \times 5 \times 5$$

$$= 125 \text{通り}$$

何通りある？(数字の繰り返し使用可)

1 **2** **3** **4** **5** の
5つの数字を並べて
できる **3桁の偶数**

百	十	一

何通りある？(数字の繰り返し使用可)

1 **2** **3** **4** **5** の
5つの数字を並べて
できる **3桁の偶数**

**3桁の偶数となるため
には一の位が偶数
であればよい**

百	十	一

何通りある？(数字の繰り返し使用可)

1 **2** **3** **4** **5** の
5つの数字を並べて
できる **3桁の偶数**

**3桁の偶数となるため
には一の位が偶数
であればよい**

百	十	一

何通りある？(数字の繰り返し使用可)

1 **2** **3** **4** **5** の
5つの数字を並べて
できる **3桁の偶数**

**一の位に入れること
ができる数字は2つ**

百	十	一

何通りある？(数字の繰り返し使用可)

1 **2** **3** **4** **5** の
5つの数字を並べて
できる**3桁の偶数**

**一の位に入れること
ができる数字は2つ**

百	十	一

2

何通りある？(数字の繰り返し使用可)

1 **2** **3** **4** **5** の
5つの数字を並べて
できる **3桁の偶数**

百	十	一
		4

2

何通りある？(数字の繰り返し使用可)

1 **2** **3** **4** **5** の
5つの数字を並べて
できる **3桁の偶数**

数字を繰り返し使えるので、百の位に入れることができる数字は5つ

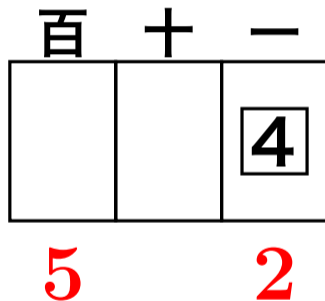
百	十	一
		4

2

何通りある？(数字の繰り返し使用可)

1 **2** **3** **4** **5** の
5つの数字を並べて
できる **3桁の偶数**

数字を繰り返し使えるので、百の位に入れることができる数字は5つ



何通りある？(数字の繰り返し使用可)

1 **2** **3** **4** **5** の
5つの数字を並べて
できる **3桁の偶数**

数字を繰り返し使えるので、十の位に入れることができる数字も5つ

百	十	一
1		4
5		2

何通りある？(数字の繰り返し使用可)

1 **2** **3** **4** **5** の
5つの数字を並べて
できる **3桁の偶数**

数字を繰り返し使えるので、十の位に入れることができる数字も5つ

百	十	一
1		4
5	5	2

何通りある？(数字の繰り返し使用可)

1 **2** **3** **4** **5** の
5つの数字を並べて
できる **3桁の偶数**

百	十	一
1	4	4
5	5	2

何通りある？(数字の繰り返し使用可)

1 **2** **3** **4** **5** の
5つの数字を並べて
できる **3桁の偶数**

百	十	一
1	4	4

$$5 \times 5 \times 2$$

何通りある？(数字の繰り返し使用可)

1 **2** **3** **4** **5** の
5つの数字を並べて
できる **3桁の偶数**

百	十	一
1	4	4

$$5 \times 5 \times 2$$

$$= 50 \text{通り}$$

何通りある？(数字の繰り返し使用可)

1 **2** **3** **4** **5** の
5つの数字を並べて
できる **3桁の奇数**

百	十	一

何通りある？(数字の繰り返し使用可)

1 **2** **3** **4** **5** の
5つの数字を並べて
できる **3桁の奇数**

**3桁の奇数となるため
には一の位が奇数
であればよい**

百	十	一

何通りある？(数字の繰り返し使用可)

1 **2** **3** **4** **5** の
5つの数字を並べて
できる **3桁の奇数**

**3桁の奇数となるため
には一の位が奇数
であればよい**

百	十	一

何通りある？(数字の繰り返し使用可)

1 **2** **3** **4** **5** の
5つの数字を並べて
できる **3桁の奇数**

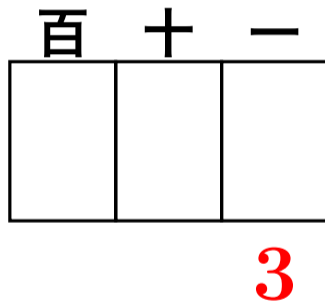
**一の位に入れること
ができる数字は3つ**

百	十	一

何通りある？(数字の繰り返し使用可)

1 **2** **3** **4** **5** の
5つの数字を並べて
できる **3桁の奇数**

**一の位に入れること
ができる数字は3つ**



何通りある？(数字の繰り返し使用可)

1 **2** **3** **4** **5** の
5つの数字を並べて
できる **3桁の奇数**

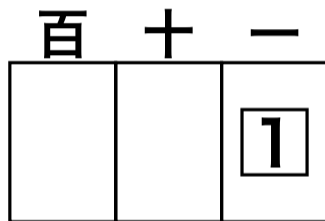
百	十	一
		1

3

何通りある？(数字の繰り返し使用可)

1 **2** **3** **4** **5** の
5つの数字を並べて
できる **3桁の奇数**

数字を繰り返し使えるので、百の位に入れることができる数字は5つ

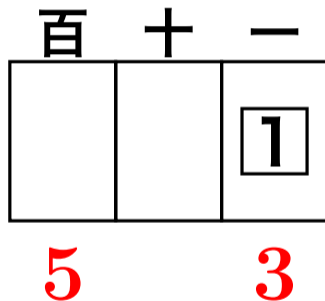


3

何通りある？(数字の繰り返し使用可)

1 **2** **3** **4** **5** の
5つの数字を並べて
できる **3桁の奇数**

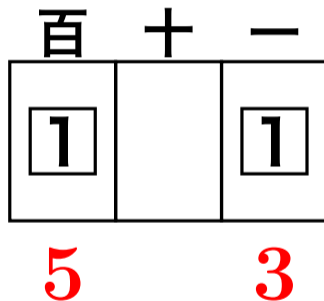
数字を繰り返し使えるので、百の位に入れることができる数字は5つ



何通りある？(数字の繰り返し使用可)

1 **2** **3** **4** **5** の
5つの数字を並べて
できる **3桁の奇数**

数字を繰り返し使えるので、十の位に入れることができる数字も5つ



何通りある？(数字の繰り返し使用可)

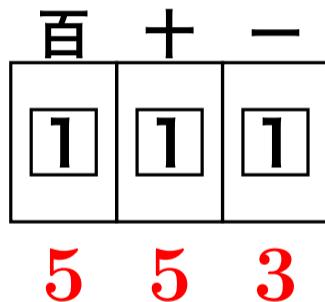
1 **2** **3** **4** **5** の
5つの数字を並べて
できる **3桁の奇数**

数字を繰り返し使えるので、十の位に入れることができる数字も5つ

百	十	一
1		1
5	5	3

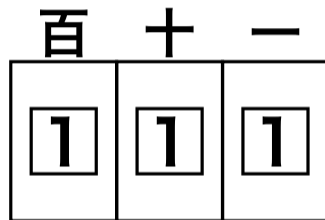
何通りある？ (数字の繰り返し使用可)

1 **2** **3** **4** **5** の
5つの数字を並べて
できる **3桁の奇数**



何通りある？(数字の繰り返し使用可)

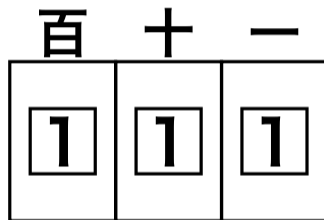
1 **2** **3** **4** **5** の
5つの数字を並べて
できる **3桁の奇数**



$$5 \times 5 \times 3$$

何通りある？(数字の繰り返し使用可)

1 **2** **3** **4** **5** の
5つの数字を並べて
できる **3桁の奇数**



$$5 \times 5 \times 3$$

$$= 75 \text{通り}$$

何通りある？(数字の繰り返し使用可)

1 **2** **3** **4** **5** の
5つの数字を並べて
できる **3桁の**
5の倍数

百	十	一

何通りある？(数字の繰り返し使用可)

1 **2** **3** **4** **5** の
5つの数字を並べて
できる**3桁の**
5の倍数

百	十	一

3桁の5の倍数となるためには一の位が**5**であればよい

何通りある？(数字の繰り返し使用可)

1 **2** **3** **4** **5** の
5つの数字を並べて
できる**3桁の**
5の倍数

百	十	一

3桁の5の倍数となるためには一の位が
5であればよい

何通りある？(数字の繰り返し使用可)

1 **2** **3** **4** **5** の
5つの数字を並べて
できる**3桁の**
5の倍数

百	十	一

一の位に入れること
ができる数字は1つ

何通りある？(数字の繰り返し使用可)

1 **2** **3** **4** **5** の
5つの数字を並べて
できる**3桁の**
5の倍数

一の位に入れること
ができる数字は**1つ**

百	十	一

1

何通りある？(数字の繰り返し使用可)

1 **2** **3** **4** **5** の
5つの数字を並べて
できる**3桁の**
5の倍数

百	十	一
		5

1

何通りある？(数字の繰り返し使用可)

1 **2** **3** **4** **5** の
5つの数字を並べて
できる**3桁の**
5の倍数

百	十	一
		5

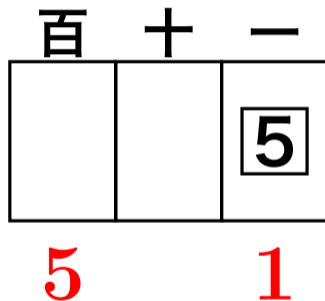
1

数字を繰り返し使えるので、百の位に入れることができる数字は5つ

何通りある？(数字の繰り返し使用可)

1 **2** **3** **4** **5** の
5つの数字を並べて
できる**3桁の**
5の倍数

数字を繰り返し使えるの
で、百の位に入れること
ができる数字は5つ



何通りある？(数字の繰り返し使用可)

1 **2** **3** **4** **5** の
5つの数字を並べて
できる**3桁の**
5の倍数

数字を繰り返し使えるの
で、十の位に入れること
ができる数字は5つ

百	十	一
5		5
5		1

何通りある？(数字の繰り返し使用可)

1 **2** **3** **4** **5** の
5つの数字を並べて
できる**3桁の**
5の倍数

百	十	一
5		5
5	5	1

数字を繰り返し使えるの
で、十の位に入れること
ができる数字は5つ

何通りある？(数字の繰り返し使用可)

1 **2** **3** **4** **5** の
5つの数字を並べて
できる **3桁の**
5の倍数

百	十	一
5	2	5
5	5	1

何通りある？(数字の繰り返し使用可)

1 **2** **3** **4** **5** の
5つの数字を並べて
できる**3桁の**
5の倍数

百	十	一
5	2	5

$$5 \times 5 \times 1$$

何通りある？(数字の繰り返し使用可)

1 **2** **3** **4** **5** の
5つの数字を並べて
できる**3桁の**
5の倍数

百	十	一
5	2	5

$$5 \times 5 \times 1$$

$$= 25 \text{通り}$$