



並べ方と  
組み合わせ方 ①

◎ 3人の走る順番を  
表に書き出そう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ Aさん、Bさん、Cさんの3人でリレーのチームを作り、1人1回ずつ順番に走ります。次の問いに答えましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

第1走者	第2走者	第3走者
A	B	C
A	C	B
B	A	C
B	C	A
C	A	
C	B	

① 表の空らんをうめて、走る順番を全部書き出しましょう。

② Aさんが第1走者になっている順番は何通りありますか。

答え (    2通り    )

③ Bさんが第1走者になっている順番は何通りありますか。

答え (                            )

④ Cさんが第1走者になっている順番は何通りありますか。

答え (                            )

⑤ 走る順番は全部で何通りありますか。

答え (                            )



## 並べ方と 組み合わせ方 I

● 3人の走る順番を  
表に書き出そう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ Aさん、Bさん、Cさんの3人でリレーのチームを作り、1人1回ずつ  
順番に走ります。次の問いに答えましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

第1走者	第2走者	第3走者
A	B	C
A	C	B
B	A	
B	C	
C	A	
C	B	

① 表の空らんをうめて、走る順番を全部書き出しましょう。

② Aさんが第1走者になっている順番は何通りありますか。

答え ( )

③ Bさんが第1走者になっている順番は何通りありますか。

答え ( )

④ Cさんが第1走者になっている順番は何通りありますか。

答え ( )

⑤ 走る順番は全部で何通りありますか。

答え ( )



並べ方と  
組み合わせ方 ①

● 3人の走る順番を  
表に書き出そう



日にち：         月         日

名まえ \_\_\_\_\_

・ Aさん、Bさん、Cさんの3人でリレーのチームを作り、1人1回ずつ順番に走ります。次の問いに答えましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

第1走者	第2走者	第3走者
A	B	C
A	C	B
B	A	
B		
C	A	
C		

① 表の空らんをうめて、走る順番を全部書き出しましょう。

② Aさんが第1走者になっている順番は何通りありますか。

答え (                    )

③ Bさんが第1走者になっている順番は何通りありますか。

答え (                    )

④ Cさんが第1走者になっている順番は何通りありますか。

答え (                    )

⑤ 走る順番は全部で何通りありますか。

答え (                    )





**並べ方と  
組み合わせ方** ①

● 3人の走る順番を  
表に書き出そう



日にち：           月           日

名まえ \_\_\_\_\_

・Aさん、Bさん、Cさんの3人でリレーのチームを作り、1人1回ずつ順番に走ります。次の問いに答えましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

第1走者	第2走者	第3走者
A	B	C
A	C	B
B	A	
B		
C		
C		

① 表の空らんをうめて、走る順番を全部書き出しましょう。

② Aさんが第1走者になっている順番は何通りありますか。

答え (                                  )

③ Bさんが第1走者になっている順番は何通りありますか。

答え (                                  )

④ Cさんが第1走者になっている順番は何通りありますか。

答え (                                  )

⑤ 走る順番は全部で何通りありますか。

答え (                                  )





並べ方と  
組み合わせ方 ①

⑤ 3人の走る順番を  
表に書き出そう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ Aさん、Bさん、Cさんの3人でリレーのチームを作り、1人1回ずつ順番に走ります。次の問いに答えましょう。

第1走者	第2走者	第3走者
A	B	
A	C	
B		
B		

① 表の空欄をうめましょう。

② Aさんが第1走者になっている順番は何通りありますか。

答え ( )

③ Bさんが第1走者になっている順番は何通りありますか。

答え ( )

④ Cさんが第1走者になっている順番は何通りありますか。

答え ( )

⑤ 走る順番は全部で何通りありますか。

答え ( )





並べ方と  
組み合わせ方 ①

◎ 3人の走る順番を  
表に書き出そう



日にち：          月          日

名まえ \_\_\_\_\_

・ Aさん、Bさん、Cさんの3人でリレーのチームを作り、1人1回ずつ順番に走ります。次の問いに答えましょう。

第1走者	第2走者	第3走者
A	B	C
A		
B		
B		

① 表の空欄をうめましょう。

② Aさんが第1走者になっている順番は何通りありますか。

答え (                            )

③ Bさんが第1走者になっている順番は何通りありますか。

答え (                            )

④ Cさんが第1走者になっている順番は何通りありますか。

答え (                            )

⑤ 走る順番は全部で何通りありますか。

答え (                            )



# 並べ方と 組み合わせ方 1

3人の走る順番を  
表に書き出そう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ Aさん、Bさん、Cさんの3人でリレーのチームを作り、1人1回ずつ順番に走ります。次の問いに答えましょう。

第1走者	第2走者	第3走者
A	B	
A		
B		

① 表の空欄をうめましょう。

② Aさんが第1走者になっている順番は何通りありますか。

答え ( )

③ Bさんが第1走者になっている順番は何通りありますか。

答え ( )

④ Cさんが第1走者になっている順番は何通りありますか。

答え ( )

⑤ 走る順番は全部で何通りありますか。

答え ( )







## 並べ方と 組み合わせ方 ①

● 3人の走る順番を  
表に書き出そう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ Aさん、Bさん、Cさんの3人でリレーのチームを作り、1人1回ずつ順番に走ります。次の問いに答えましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

第1走者	第2走者	第3走者
A	B	C
A	C	B
B	A	C
B	C	A
C	A	B
C	B	A

① 表の空らんをうめて、走る順番を全部書き出しましょう。

② Aさんが第1走者になっている順番は何通りありますか。

答え ( 2通り )

③ Bさんが第1走者になっている順番は何通りありますか。

答え ( 2通り )

④ Cさんが第1走者になっている順番は何通りありますか。

答え ( 2通り )

⑤ 走る順番は全部で何通りありますか。

答え ( 6通り )





## 並べ方と 組み合わせ方 ①

◎ 3人の走る順番を  
表に書き出そう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ Aさん、Bさん、Cさんの3人でリレーのチームを作り、1人1回ずつ順番に走ります。次の問いに答えましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

第1走者	第2走者	第3走者
A	B	C
A	C	B
B	A	C
B	C	A
C	A	B
C	B	A

① 表の空らんをうめて、走る順番を全部書き出しましょう。

② Aさんが第1走者になっている順番は何通りありますか。

答え ( 2通り )

③ Bさんが第1走者になっている順番は何通りありますか。

答え ( 2通り )

④ Cさんが第1走者になっている順番は何通りありますか。

答え ( 2通り )

⑤ 走る順番は全部で何通りありますか。

答え ( 6通り )





## 並べ方と 組み合わせ方 ①

● 3人の走る順番を  
表に書き出そう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ Aさん、Bさん、Cさんの3人でリレーのチームを作り、1人1回ずつ順番に走ります。次の問いに答えましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

第1走者	第2走者	第3走者
A	B	C
A	C	B
B	A	C
B	C	A
C	A	B
C	B	A

① 表の空らんをうめて、走る順番を全部書き出しましょう。

② Aさんが第1走者になっている順番は何通りありますか。

答え ( 2通り )

③ Bさんが第1走者になっている順番は何通りありますか。

答え ( 2通り )

④ Cさんが第1走者になっている順番は何通りありますか。

答え ( 2通り )

⑤ 走る順番は全部で何通りありますか。

答え ( 6通り )





## 並べ方と 組み合わせ方 ①

● 3人の走る順番を  
表に書き出そう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ Aさん、Bさん、Cさんの3人でリレーのチームを作り、1人1回ずつ順番に走ります。次の問いに答えましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

第1走者	第2走者	第3走者
A	B	C
A	C	B
B	A	C
B	C	A
C	A	B
C	B	A

① 表の空らんをうめて、走る順番を全部書き出しましょう。

② Aさんが第1走者になっている順番は何通りありますか。

答え ( 2通り )

③ Bさんが第1走者になっている順番は何通りありますか。

答え ( 2通り )

④ Cさんが第1走者になっている順番は何通りありますか。

答え ( 2通り )

⑤ 走る順番は全部で何通りありますか。

答え ( 6通り )





## 並べ方と 組み合わせ方 ①

③ 3人の走る順番を  
表に書き出そう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ Aさん、Bさん、Cさんの3人でリレーのチームを作り、1人1回ずつ順番に走ります。次の問いに答えましょう。

第1走者	第2走者	第3走者
A	B	C
A	C	B
B	A	C
B	C	A
C	A	B
C	B	A

① 表の空欄をうめましょう。

② Aさんが第1走者になっている順番は何通りありますか。

答え ( 2通り )

③ Bさんが第1走者になっている順番は何通りありますか。

答え ( 2通り )

④ Cさんが第1走者になっている順番は何通りありますか。

答え ( 2通り )

⑤ 走る順番は全部で何通りありますか。

答え ( 6通り )





## 並べ方と 組み合わせ方 ①

◎ 3人の走る順番を  
表に書き出そう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ Aさん、Bさん、Cさんの3人でリレーのチームを作り、1人1回ずつ順番に走ります。次の問いに答えましょう。

第1走者	第2走者	第3走者
A	B	C
A	C	B
B	A	C
B	C	A
C	A	B
C	B	A

① 表の空欄をうめましょう。

② Aさんが第1走者になっている順番は何通りありますか。

答え ( 2通り )

③ Bさんが第1走者になっている順番は何通りありますか。

答え ( 2通り )

④ Cさんが第1走者になっている順番は何通りありますか。

答え ( 2通り )

⑤ 走る順番は全部で何通りありますか。

答え ( 6通り )





## 並べ方と 組み合わせ方 ①

● 3人の走る順番を  
表に書き出そう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ Aさん、Bさん、Cさんの3人でリレーのチームを作り、1人1回ずつ順番に走ります。次の問いに答えましょう。

第1走者	第2走者	第3走者
A	B	C
A	C	B
B	A	C
B	C	A
C	A	B
C	B	A

① 表の空欄をうめましょう。

② Aさんが第1走者になっている順番は何通りありますか。

答え ( 2通り )

③ Bさんが第1走者になっている順番は何通りありますか。

答え ( 2通り )

④ Cさんが第1走者になっている順番は何通りありますか。

答え ( 2通り )

⑤ 走る順番は全部で何通りありますか。

答え ( 6通り )







## 並べ方と 組み合わせ方 ①

● 3人の走る順番を  
表に書き出そう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ Aさん、Bさん、Cさんの3人でリレーのチームを作り、1人1回ずつ順番に走ります。次の問いに答えましょう。

第1走者	第2走者	第3走者
A	B	C
A	C	B
B	A	C
B	C	A
C	A	B
C	B	A

① 表の空欄をうめましょう。

② Aさんが第1走者になっている順番は何通りありますか。

答え ( 2通り )

③ Bさんが第1走者になっている順番は何通りありますか。

答え ( 2通り )

④ Cさんが第1走者になっている順番は何通りありますか。

答え ( 2通り )

⑤ 走る順番は全部で何通りありますか。

答え ( 6通り )





## 並べ方と 組み合わせ方 ①

◎ 3人の走る順番を  
表に書き出そう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ Aさん、Bさん、Cさんの3人でリレーのチームを作り、1人1回ずつ順番に走ります。次の問いに答えましょう。

第1走者	第2走者	第3走者
A	B	C
A	C	B
B	A	C
B	C	A
C	A	B
C	B	A

① 表の空欄をうめましょう。

② Aさんが第1走者になっている順番は何通りありますか。

答え ( 2通り )

③ Bさんが第1走者になっている順番は何通りありますか。

答え ( 2通り )

④ Cさんが第1走者になっている順番は何通りありますか。

答え ( 2通り )

⑤ 走る順番は全部で何通りありますか。

答え ( 6通り )

