

# VLOOKUP関数

# 内容

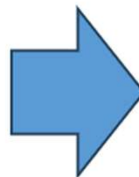
- VLOOKUP関数の役割
- VLOOKUP関数の構造、使い方
- 問題演習

# VLOOKUP関数の役割

# VLOOKUP関数の役割

VLOOKUP関数は、検索してくれる関数

	A	B	C	D	E	F	G
1	受注日	商品番号	数量	単価	合計金額		
2	7月1日	4	10	=VLOOKUP(B2,\$A\$9:\$B\$13,2,FALSE)			
3	7月2日	3	20		¥0		
4	7月3日	1	15		¥0		
5	7月4日	4	5		¥0		
6	7月5日	2	30		¥0		
7							
8	商品番号	単価					
9	1	¥300					
10	2	¥200					
11	3	¥600					
12	4	¥800					
13	5	¥150					



	A	B	C	D	E
1	受注日	商品番号	数量	単価	合計金額
2	7月1日	4	10	¥800	¥8,000
3	7月2日	3	20		¥0
4	7月3日	1	15		¥0
5	7月4日	4	5		¥0
6	7月5日	2	30		¥0
7					
8	商品番号	単価			
9	1	¥300			
10	2	¥200			
11	3	¥600			
12	4	¥800			
13	5	¥150			

「商品番号」を基に「単価」を検索！

# VLOOKUP関数の役割

ある値を「**検索値**」として、  
**2つの表を結びつける！**

	A	B	C	D	E	F	G
1	受注日	商品番号	数量	単価	合計金額		
2	7月1日	4	10	=VLOOKUP(B2,\$A\$9:\$B\$13,2,FALSE)			
3	7月2日	3	20		¥0		
4	7月3日	1	15		¥0		
5	7月4日	4	5		¥0		
6	7月5日	2	30		¥0		
7							
8	商品番号	単価					
9	1	¥300					
10	2	¥200					
11	3	¥600					
12	4	¥800					
13	5	¥150					



	A	B	C	D	E
1	受注日	商品番号	数量	単価	合計金額
2	7月1日	4	10	¥800	¥8,000
3	7月2日	3	20		¥0
4	7月3日	1	15		¥0
5	7月4日	4	5		¥0
6	7月5日	2	30		¥0
7					
8	商品番号	単価			
9	1	¥300			
10	2	¥200			
11	3	¥600			
12	4	¥800			
13	5	¥150			

「商品番号」を基に「単価」を検索！

# VLOOKUP関数の 構造・使い方

# VLOOKUP関数の構造・使い方

## VLOOKUP関数の基本構造

**=VLOOKUP** (引数)

引数には**4種類**の値を指定

# VLOOKUP関数の構造・使い方

## VLOOKUP関数の基本構造

**=VLOOKUP** (引数)

検索値：キーとなる値

範囲：検索する範囲

列番号：一致した場合に返してほしい値

検索方法：完全一致か部分一致かの指定