元データ

	А	В	С	D	E	F	G	Н		J	K	
1	取引日	商品名	商品番号	単価		商品名	А	В	С	D	E	
2	2024/7/1					商品番号	1001	1002	1003	1004	1005	
3	2024/7/2					単価	2,980	3,250	1,760	4,200	2,360	
4	2024/7/3											
5	2024/7/4						取引数合計	合計金額				
6	2024/7/5					А						
7	2024/7/6					В						
8	2024/7/7					С						
9	2024/7/7					D						
10	2024/7/8					E						
11	2024/7/8											
12	2024/7/9											
13	2024/7/10											
14	2024/7/11											ſ
15	2024/7/11							元デー	タが入力 <sup>-</sup>	できたら、	次のページ	0
16								= 成~	イメージを	参昭に 王	順をすすか.	f

元データが入力できたら、次のページの 完成イメージを参照に、手順をすすめて みましょう。

その他の関数

 $\overline{\mathcal{O}}$ 

完成イメージ

	А	В	С	D	E	F	G	Н		J	K
1	取引日	商品名	商品番号	単価		商品名	А	В	С	D	E
2	2024/7/1	В	1002	3,250		商品番号	1001	1002	1003	1004	1005
3	2024/7/2	E	1005	2,360		単価	2,980	3,250	1,760	4,200	2,360
4	2024/7/3	В	1002	3,250							
5	2024/7/4	А	1001	2,980			取引数合計	合計金額			
6	2024/7/5	D	1004	4,200		А	3	8,940			
7	2024/7/6	С	1003	1,760		В	4	13,000			
8	2024/7/7	А	1001	2,980		С	2	3,520			
9	2024/7/7	В	1002	3,250		D	2	8,400			
10	2024/7/8	В	1002	3,250		E	3	7,080			
11	2024/7/8	D	1004	4,200							
12	2024/7/9	А	1001	2,980							
13	2024/7/10	С	1003	1,760							
14	2024/7/11	E	1005	2,360							
15	2024/7/11	E	1005	2,360							
16											

① Sheet に入力された文字列を使用して、B2~B15 にプルダウンを作成し、完成イメージを参照に商品名を入力しましょう。

- ② B2 に商品名が入力された時に、C2 に商品番号が表示されるように関数を入力し、C3~C15 まで関数をコピーしましょう。
- ③ B2 に商品名が入力された時に、D2 に単価が表示されるように関数を入力し、D3~D15 まで関数をコピーしましょう。
- ④ G6 に「A」の取引数合計を表示する関数を入力し、G7~G10 まで関数をコピーしましょう。
- ⑤ H6 に「A」の合計金額を表示する関数を週力し、H7~H10 まで関数をコピーしましょう。
- ⑥ 完成イメージを参照に、罫線・セルを塗りつぶし・配置などを整えましょう。