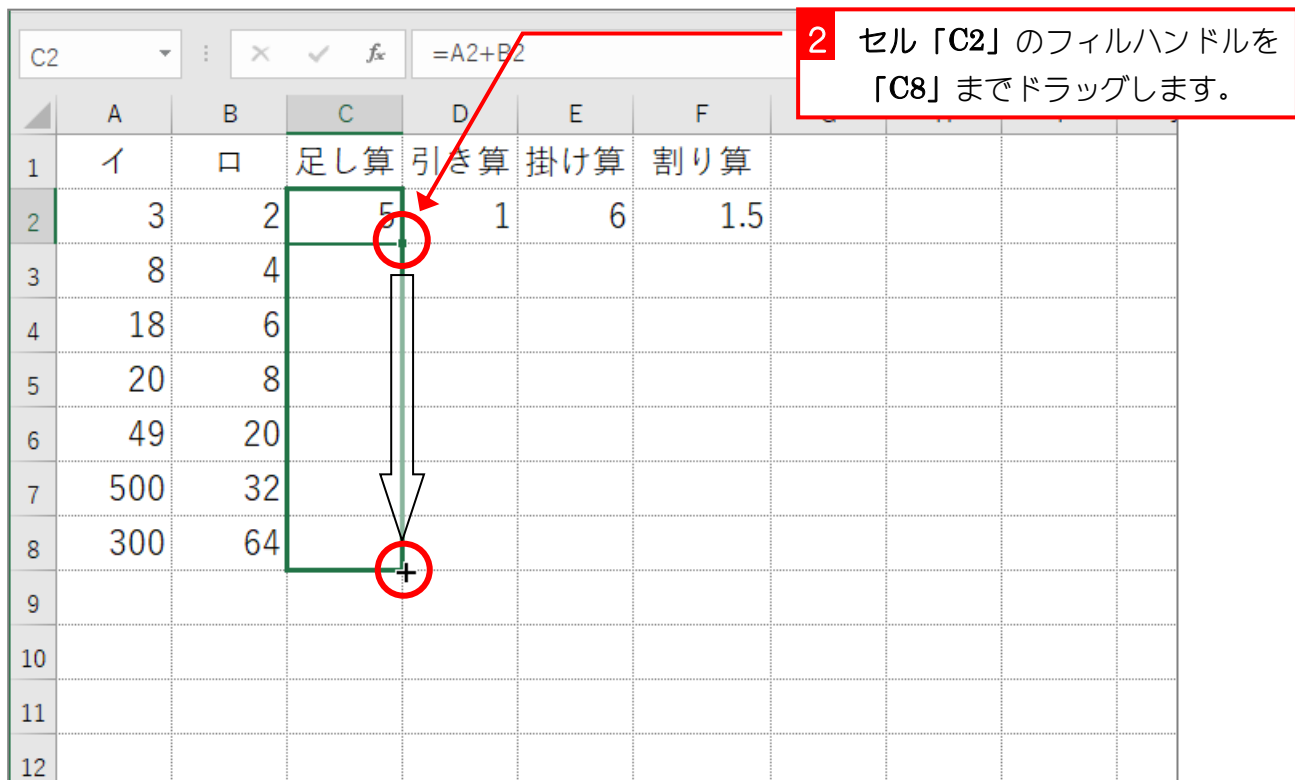
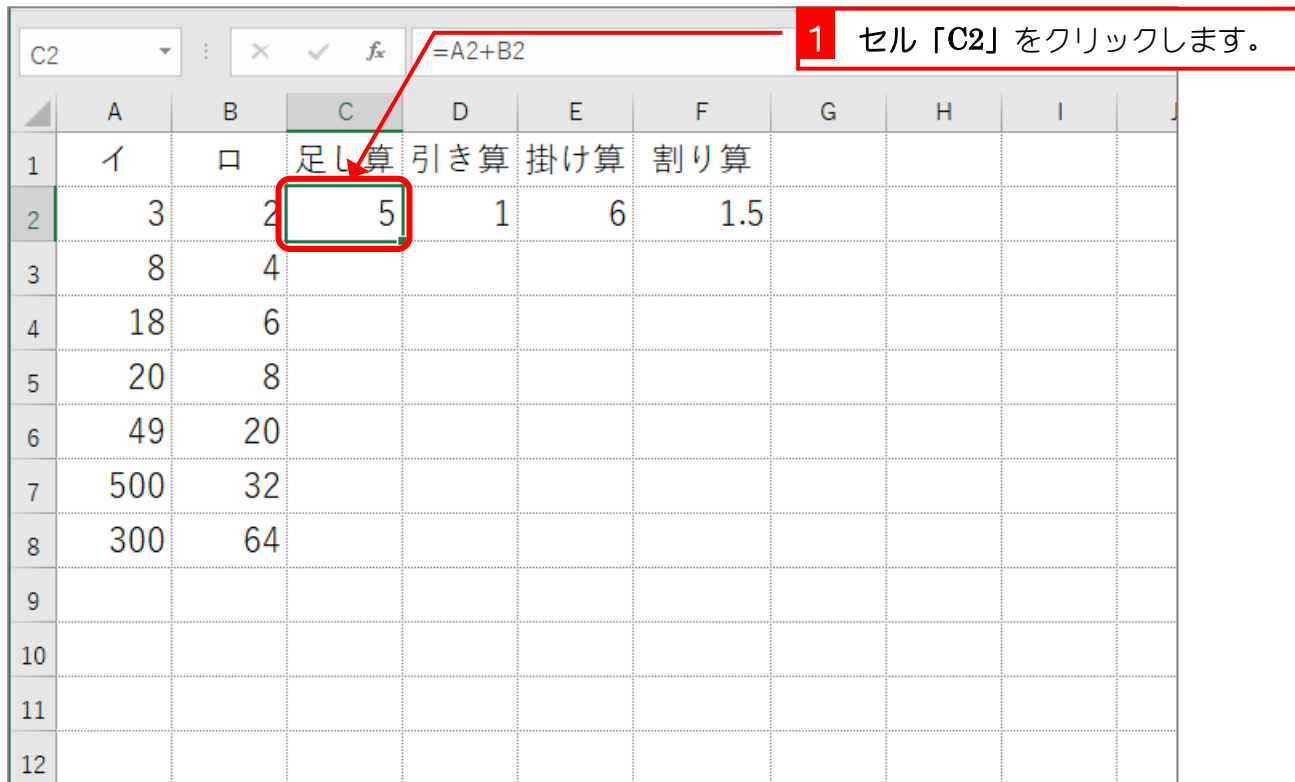


STEP 3. 計算式をオートフィルでコピーする

1. セル「C2」の計算式をセル「C8」までコピーしましょう



	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	イ	ロ	足し算	引き算	掛け算	割り算			
2	3	2	5	1	6	1.5			
3	8	4	12						
4	18	6	24						
5	20	8	28						
6	49	20	69						
7	500	32	532						
8	300	64	364						
9									
10									
11									
12									

計算式がコピーされ、計算結果が表示されました。

2. コピーした計算式を確認しましょう

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	イ	ロ	足し算	引き算	掛け算	割り算			
2	3	2	5	1	6	1.5			
3	8	4	12						
4	18	6	24						
5	20	8	28						
6	49	20	69						
7	500	32	532						
8	300	64	364						
9									
10									
11									
12									

1 セル「C3」をクリックします。

計算式をコピーすると計算式に含まれるセルの番地はコピー先に合わせて修正されます。

fx =A3+B3

C D E F
管 引き算 掛け算 割り算

練習問題

- 図のようにセル「D2」から「F2」の計算式を、オートフィルを使ってコピーしましょう。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	イ	ロ	足し算	引き算	掛け算	割り算				
2	3	2	5	1	6	1.5				
3	8	4	12	4	32	2				
4	18	6	24	12	108	3				
5	20	8	28	12	160	2.5				
6	49	20	69	29	980	2.45				
7	500	32	532	468	16000	15.625				
8	300	64	364	236	19200	4.6875				
9										
10										
11										
12										

ヒント

セル「D2」から「F2」を選択しましょう。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	イ	ロ	足し算	引き算	掛け算	割り算				
2	3	2	5	1	6	1.5				
3	8	4	12							
4	18	6	24							
5	20	8	28							
6	49	20	69							
7	500	32	532							
8	300	64	364							
9										
10										
11										
12										

STEP 4. 小数点以下の表示桁数を揃えましょう

1. 割り算の答えを選択しましょう

1 セル「F2」から「F8」を選択します。

	A	B	C	D	E	F
1	イ	ロ	足し算	引き算	掛け算	割り算
2	3	2	5	1	6	1.5
3	8	4	12	4	32	2
4	18	6	24	12	108	3
5	20	8	28	12	160	2.5
6	49	20	69	29	980	2.45
7	500	32	532	468	16000	15.625
8	300	64	364	236	19200	4.6875

2. 小数点以下の表示桁数を減らしましょう

1 「小数点以下の表示桁数を減らす」をクリックします。

	A	B	C	D	E	F
1	イ	ロ	足し算	引き算	掛け算	割り算
2	3	2	5	1	6	1.5
3	8	4	12	4	32	2
4	18	6	24	12	108	3
5	20	8	28	12	160	2.5
6	49	20	69	29	980	2.45
7	500	32	532	468	16000	15.625

	A	B	C	D	E	F	G
1	イ	ロ	足し算	引き算	掛け算	割り算	
2	3	2	5	1	6	2	
3	8	4	12	4	32	2	
4	18	6	24	12	108	3	
5	20	8	28	12	160	3	
6	49	20	69	29	980	2	
7	500	32	532	468	16000	16	
8	300	64	364	236	19200	5	
9							
10							
11							
12							

小数点以下の表示桁数が1つ減りました。

E	F	G
掛け算	割り算	
6	1.5	
32	2	
108	3	
160	2.5	
980	2.45	
1000	15.625	
1200	4.6875	

⇒

E	F	G
掛け算	割り算	
6	2	
32	2	
108	3	
160	3	
980	2	
1000	16	
1200	5	

少数以下の桁数が1つ減り、1.5が四捨五入されて2になりました。

3. 小数点以下の表示桁数を増やしましょう

1 「小数点以下の表示桁数を増やす」をクリックします。

計算式の入力 - Excel

ファイル ホーム 挿入 参照 送信 校閲 表示 ヘルプ 何をしますか

ユーザー定義

数値

数値

F2 : $=A2/B2$

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	イ	ロ	足し算	引き算	掛け算	割り算			
2	3	2	5	1	6	2			
3	8	4	12	4	32	2			
4	18	6	24	12	108	3			
5	20	8	28	12	160	3			
6	49	20	69	29	980	2			
7	500	32	532	468	16000	16			

F2 : $=A2/B2$

	A	B	C	D	E	F	G
1	イ	ロ	足し算	引き算	掛け算	割り算	
2	3	2	5	1	6	1.5	
3	8	4	12	4	32	2.0	
4	18	6	24	12	108	3.0	
5	20	8	28	12	160	2.5	
6	49	20	69	29	980	2.5	
7	500	32	532	468	16000	15.6	
8	300	64	364	236	19200	4.7	
9							
10							
11							
12							

小数点以下の表示桁数が1つ増えました。

STEP 5. 連続するデータを入力する

1. シートを「Sheet 2」に切り替えましょう

1 「Sheet2」をクリックします。

3	8	4	12	4	32	2.0
4	18	6	24	12	108	3.0
5	20	8	28	12	160	2.5
6	49	20	69	29	980	2.5
7	500	32	532	468	16000	15.6
8	300	64	364	236	19200	4.7
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

準備完了 平均: 4.5 データの個数: 7 合計: 31.8

2. オートフィルで連続した数字を入力しましょう

1 セル「B2」から「B3」をドラッグして選択します。

	A	B	C	D	E	F
1					合計	平均
2		1	10	100		
3		3				
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10	合計					
11	平均					
12						

2 セル「B3」のフィルハンドルを「B9」までドラッグします。

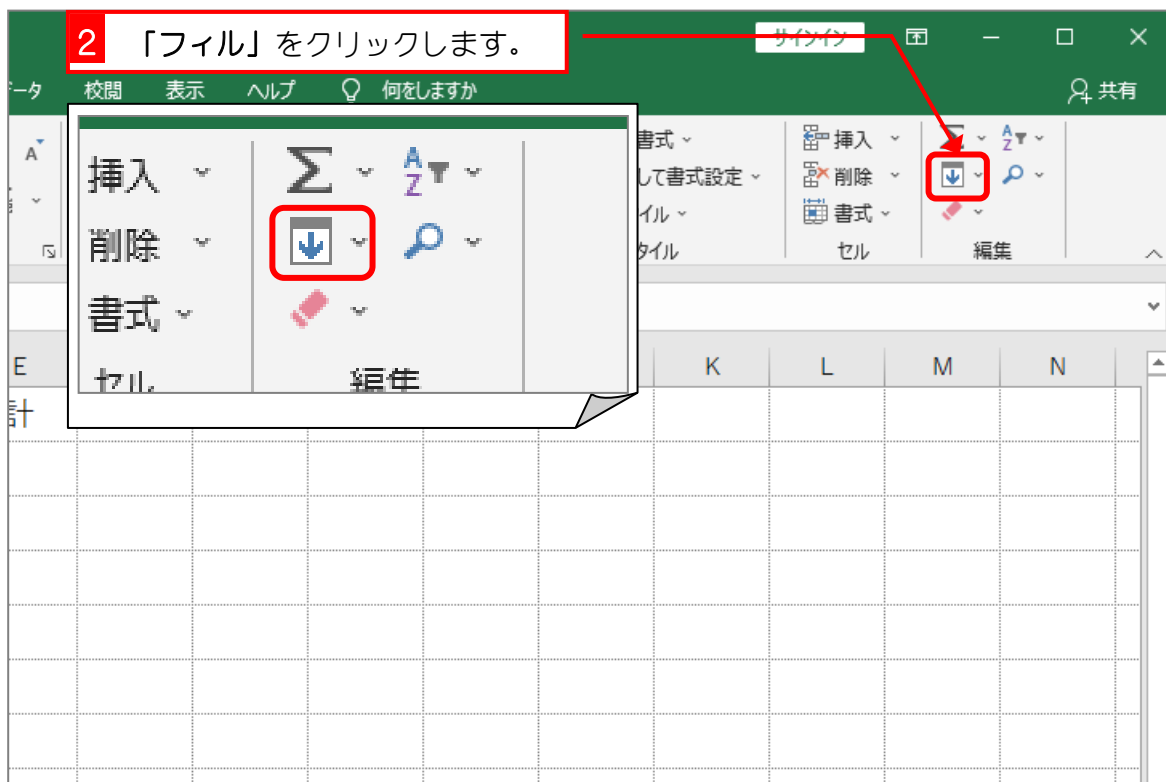
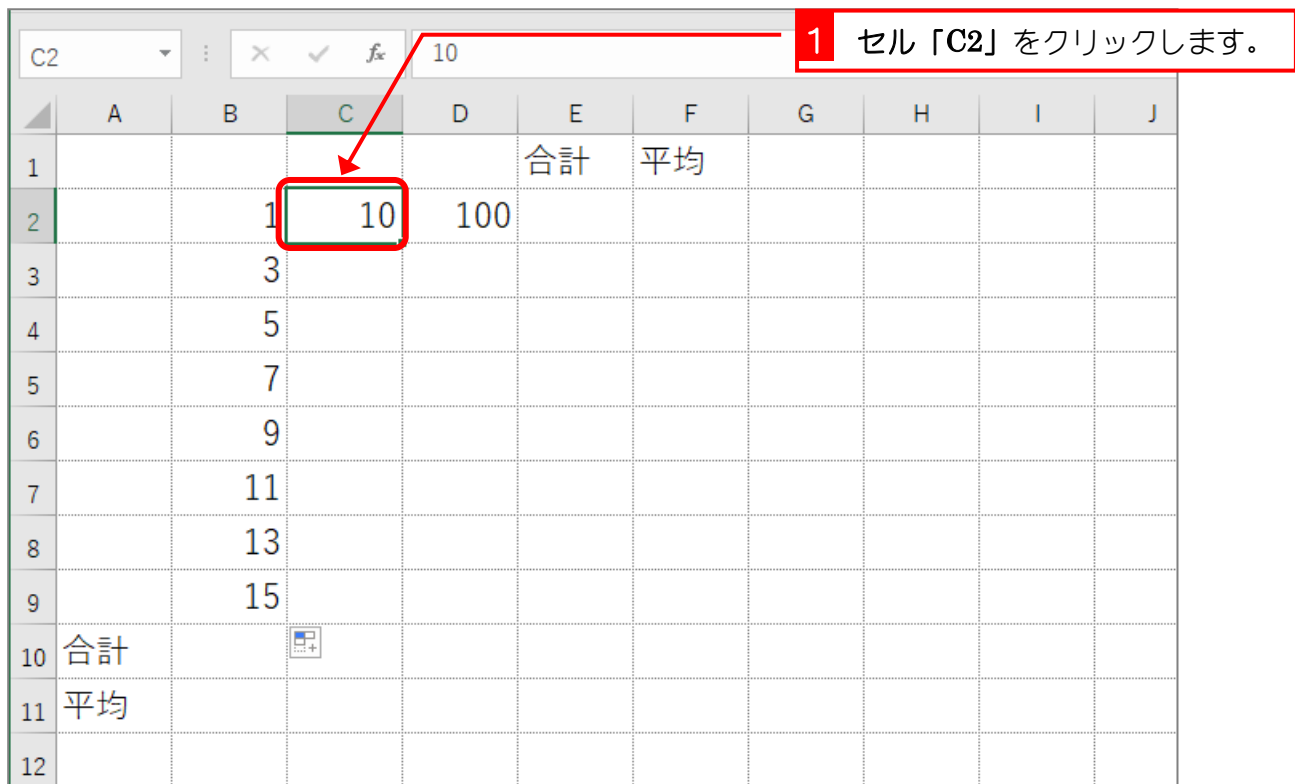
	A	B	C	D	E	F
1					合計	平均
2		1	10	100		
3		3				
4						
5						
6						
7						
8						
9		15				
10	合計					
11	平均					
12						

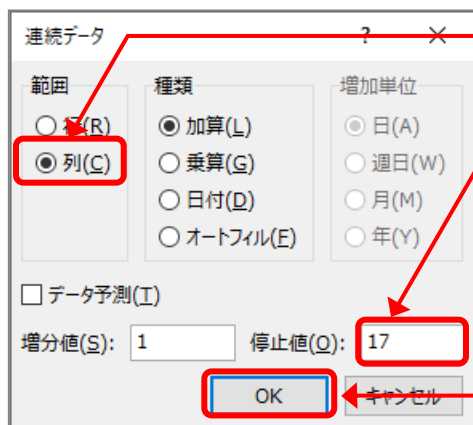
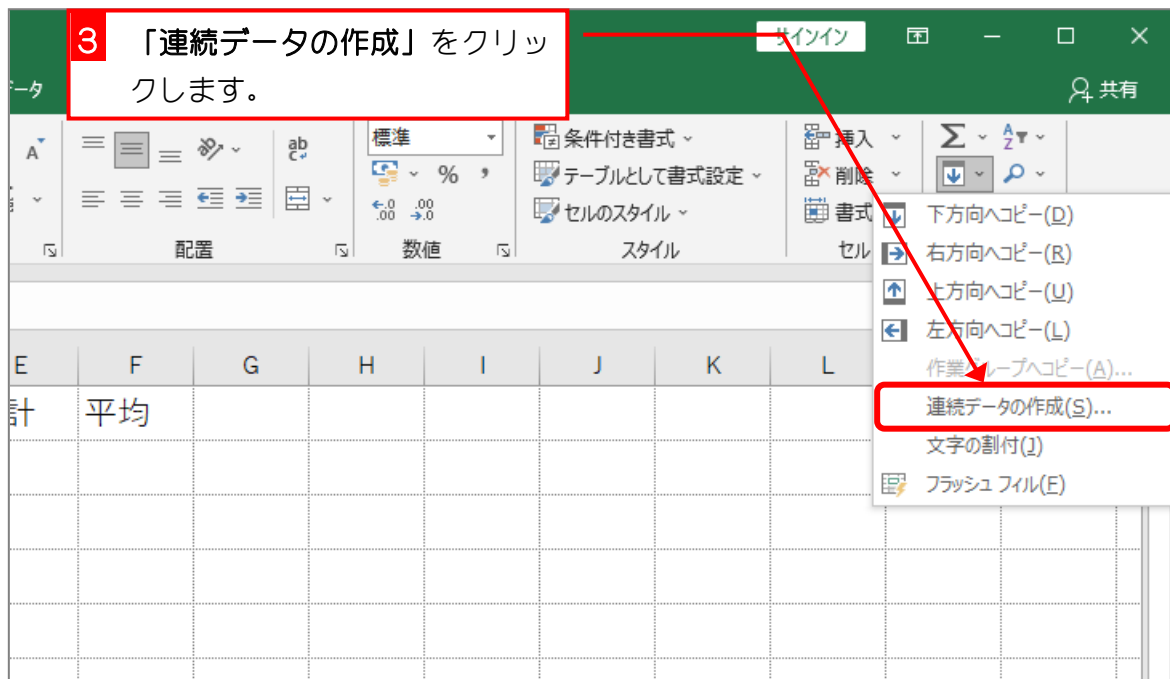
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1					合計	平均				
2		1	10	100						
3		3								
4		5								
5		7								
6		9								
7		11								
8		13								
9		15								
10	合計									
11	平均									
12										

1つ飛ばしの連続した数字が入力されました。

「1」と「3」を選択していたので、その差の2ずつ数が増えました。

3. 「フィル」を使って連続するデータを入力しましょう





4 「列」をクリックします。

5 停止値に「17」を入力します。

6 「OK」をクリックします。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1					合計	平均				
2		1	10	100						
3		3	11							
4		5	12							
5		7	13							
6		9	14							
7		11	15							
8		13	16							
9		15	17							
10	合計									
11	平均									
12										

列方向に 17 までの連続する数字が入力されました。