元データ

	АВ		С	D	Е	
1	本の貸し出	し数				
2						
3		1月	2月	3 月	合計	
4	1年	12	15	8		
5	2年	24	21	13		
6	3年	28	26	21		
7						

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。

完成イメージ

	А	В	С	D	Е	F		G	Н	1	J	K	
1	本の貸し出し数												
2							本の貸し出し数						
3		1月	2月	3月	合計				1 1	ı	1 1		
4	1年	12	15	8	35	貸	3月						
5	2年	24	21	13	58	L							
6	3年	28	26	21	75	出	2月				_		
7						L							
8						月	1月						
9							()	5 10	15	20 25	30	
10							貸し出し数						
11							■3年 ■2年 ■1年						
12													
13													

手順

- ① A1~E1 を結合して中央揃えにし、背景を好きな色で塗りつぶしましょう。
- ② 関数を使用して、E列に1年から3年の本の貸し出し数の合計を計算しましょう。
- ③ A3~E6の範囲に完成イメージと同じになるように罫線をひきましょう。
- ④ 完成イメージを参照に、1年~3年の本の貸し出し数をグラフ(2-D横棒:集合横棒)にしましょう。
- ⑤ グラフのタイトルを「本の貸し出し数」に変更しましょう。
- ⑥ 軸ラベルを追加し、完成イメージを参照に、それぞれ「貸し出し月」「貸し出し数」に変更しましょう。