

11. セル<sup>アイ</sup>I 3に、関数を使って「月4コース」を利用している人数を求めましょう。

COUNTIF

範囲  ↑

検索条件  ↑

12. セル<sup>アイ</sup>I 3の数式を、セル<sup>アイ</sup>I 5までオートフィルでコピーしましょう。

	G	H	I	J
2		各コース利用人数		
3		月4コース	3	
4		アフター8	2	
5		パスポート	2	
6				

13. セル<sup>アイ</sup>I 8に、関数を使って「男」の会員数を求めましょう。

範囲  ↑

検索条件  ↑

14. セル<sup>アイ</sup>I 8の数式を、セル<sup>アイ</sup>I 9までオートフィルでコピーしましょう。

	G	H	I	J
7		性別ごとの会員数		
8		男	4	
9		女	3	
10				

15. セルL 3に、関数を使って「月4コース」の月謝の合計を求めましょう。

SUMIF

範囲	\$E\$3:\$E\$9	↑
検索条件	K3	↑
合計範囲	\$F\$3:\$F\$9	↑

16. セルL 3の数式を、セルL 5までオートフィルでコピーしましょう。

	J	K	L
2		各コース利用額合計	
3		月4コース	15,750
4		アフター8	12,600
5		パスポート	33,600
6			

17. セルL 8に、関数を使って「男」の [月謝] の合計を求めましょう。

範囲	\$C\$3:\$C\$9	↑
検索条件	K8	↑
合計範囲	\$F\$3:\$F\$9	↑

18. セルL 8の数式を、セルL 9までオートフィルでコピーしましょう。

	J	K	L
7		性別ごとの利用額合計	
8		男	46,200
9		女	15,750
10			

19. 下図のあたりに、イラストを移動しましょう。

	I	J	K	L
1				
2	利用人数		各コース利用額合計	
3	3		日4コース	15,750

20. 2～9行目の行の高さを [27.00] に変更しましょう。

21. 下図の位置に、イラストを挿入しましょう。

- ・キーワード…… 「運動」、「トレーニング」 など任意の画像

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
9	石原 勝昭	男	182-0014	アフター8	6,300		女		3	女
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										

22. 印刷画面で、用紙の設定を次のとおりに変更しましょう。

- ・拡大/縮小…………… [130] ～ [140] (%)
- ・配置 (ページ中央) …… [水平] のみ

23. 印刷しましょう

24. 上書き保存しましょう。

## エクセル中級 絶対参照を使った関数 3-② 完成例

### 大浪スポーツクラブ会員リスト



No.	氏名	性別	郵便番号	コース	月謝
1	長崎 秀樹	男	112-0004	アフター8	6,300
2	朝比奈 妙子	女	151-0061	月4コース	5,250
3	栗田 豊	男	140-0014	パスポート	16,800
4	堀 綾子	女	104-0041	月4コース	5,250
5	加藤 佐代子	女	180-0021	月4コース	5,250
6	山川 正志	男	177-0054	パスポート	16,800
7	石原 勝昭	男	182-0014	アフター8	6,300

各コース利用人数	
月4コース	3
アフター8	2
パスポート	2

各コース利用額合計	
月4コース	15,750
アフター8	12,600
パスポート	33,600

性別ごとの会員数	
男	4
女	3

性別ごとの利用額合計	
男	46,200
女	15,750

