

3. 次の表を作成の上、SUM関数を用いて各店舗の1～3月分売上合計、月別の総店舗の売上合計をそれぞれ求めてください
4. AVERAGE関数を用いて各商品の3ヶ月分の売上平均を求めてください。

店 舗	1月	2月	3月	合計	売上月平均
鵜方店	75200	103000	68000	246200	82066.7
磯部店	52000	96000	100600	248600	82866.7
浜島店	64000	26000	25200	115200	38400.0
合計	191200	225000	193800	610000	203333.3

5. データ部分に次の数字を入力し直し、各関数が正しく働いていることを検証してください。
6. ①5の表(修正後のもの)の上に(株)志摩観光 第一四半期売上実績というタイトルを入れてください。
- ②5の表の数字にすべて3桁ごとのコンマ記号をつけてください。
- ③5の表の磯部店・浜島店の間に次のデータを挿入し、合計、平均への反映の検証を行ってください。

(株)志摩観光 第一四半期売上実績

店 舗	1月	2月	3月	合計	売上月平均
鵜方店	76,000	110,000	70,000	256,000	85,333.3
磯部店	53,000	100,000	120,000	273,000	91,000.0
大王店	48,000	94,500	130,000	529,000	90,833.3
浜島店	67,000	30,000	32,200	129,200	43,066.7
合計	244,000	334,500	352,200	930,700	310,233.3