

★10XL3-01 補助問題(TODAY 関数、表示形式)

♡入力♡

① Excel を開き、以下の通り入力をお願いします。

	A	B	C	D	E	F	G
1	デジタルカメラ売上表						
2							
3	機種	単価	新宿店	池袋店	秋葉原店	合計個数	合計金額
4	MS-14	25320	6	5	9		
5	MS-15	33260	8	3	8		
6	RX139	19800	3	8	2		
7	RG-70	23300	5	2	0		

♡合計個数・合計金額♡

② 合計個数と合計金額が表示されるよう、数式をいれましょう。

	A	B	C	D	E	F	G
1	デジタルカメラ売上表						
2							
3	機種	単価	新宿店	池袋店	秋葉原店	合計個数	合計金額
4	MS-14	25320	6	5	9	25340	641608800
5	MS-15	33260	8	3	8	33279	1106859540
6	RX139	19800	3	8	2	19813	392297400
7	RG-70	23300	5	2	0	23307	543053100

♡TODAY 関数♡

③ [G2] セルに TODAY 関数を入れましょう。

	A	B	C	D	E	F	G
1	デジタルカメラ売上表						
2							2020/5/2
3	機種	単価	新宿店	池袋店	秋葉原店	合計個数	合計金額

※授業終了後にご返却をお願いいたします。

♡ 表示形式 ♡

④ 以下の表示形式に変更しましょう。

種類(I):

- *2012/3/14
- *2012年3月14日
- 2012年3月14日**
- 2012年3月
- 3月14日
- 2012/3/14
- 2012/3/14 1:30 PM

ロケール (国または地域)(L):

日本語

カレンダーの種類(A):

グレゴリオ暦

標準

% , ←.0 .00 →.0

数値



	A	B	C	D	E	F	G
1	デジタルカメラ売上表						
2							2020年5月2日
3	機種	単価	新宿店	池袋店	秋葉原店	合計個数	合計金額
4	MS-14	25320	6	5	9	25340	¥641,608,800
5	MS-15	33260	8	3	8	33279	¥1,106,859,540
6	RX139	19800	3	8	2	19813	¥392,297,400
7	RG-70	23300	5	2	0	23307	¥543,053,100

[G2]	種類 : 2012 年 3 月 14 日
[G4] ~ [G7]	通貨

※授業終了後にご返却をお願いいたします。

♡書式設定♡

⑤ 以下の書式設定をし、表を完成させましょう。

	A	B	C	D	E	F	G
1	デジタルカメラ売上表						
2							2020年5月2日
3	機種	単価	新宿店	池袋店	秋葉原店	合計個数	合計金額
4	MS-14	25320	6	5	9	25340	¥641,608,800
5	MS-15	33260	8	3	8	33279	¥1,106,859,540
6	RX139	19800	3	8	2	19813	¥392,297,400
7	RG-70	23300	5	2	0	23307	¥543,053,100

A～B 列	列幅：6
[A1] ～ [G1]	セルを結合して中央揃え フォント：HGP 創英角ポップ体 フォントサイズ：18pt フォントの色：濃い青
[A3] ～ [G7]	罫線：格子
[A3] ～ [G3]	塗りつぶし：薄い青 フォントの色：白 太字

♡保存と印刷♡

⑥ 「ドキュメント」に「デジタルカメラ売上表」という名前で保存し、
印刷をしましょう。印刷の確認が取れたら、Excel を終了させましょう。

■ 完成見本 ■

	A	B	C	D	E	F	G
1	デジタルカメラ売上表						
2							2020年5月2日
3	機種	単価	新宿店	池袋店	秋葉原店	合計個数	合計金額
4	MS-14	25320	6	5	9	25340	¥641,608,800
5	MS-15	33260	8	3	8	33279	¥1,106,859,540
6	RX139	19800	3	8	2	19813	¥392,297,400
7	RG-70	23300	5	2	0	23307	¥543,053,100

お疲れ様でした・・・

※授業終了後にご返却をお願いいたします。