

# 第121回 表計算4級 模範解答

※【】内は、1表ごとの最大減点数。

貸出料金一覧表

貸出先名	商品名	日数	単価	基本料金	割引額	請求金額
山下工業	A	8	27,500	220,000	41,250	178,750
青山産業	B	6	28,400	170,400	14,200	156,200
東ハウス	C	5	29,600	148,000	0	148,000
星工務店	D	7	25,700	179,900	25,700	154,200
松島商会	E	10	19,200	192,000	48,000	144,000
みなと堂	F	11	18,300	201,300	54,900	146,400
鈴木物産	G	9	24,900	224,100	49,800	174,300
合計				1,335,700	233,850	1,101,850
平均				190,814	33,407	157,407

【100点】

## 表計算3級 模範解答

委託先別手数料一覧表

CO	委託先名	委託数	販売数	売価	販売額	手数料率	手数料	順位
107	丸一総業	724	653	761	496,933	11.5%	57,148	4
101	森中物産	703	612	897	548,964	11.5%	63,131	7
105	アキヤマ	606	526	1,304	685,904	11.5%	78,879	9
106	明星企画	550	490	1,021	500,290	11.5%	57,534	5
108	中央販売	527	487	1,392	677,904	10.6%	71,858	8
104	加藤食品	529	483	986	476,238	10.6%	50,482	2
103	増山商店	498	439	1,275	559,725	10.6%	59,331	6
102	サン商事	415	372	1,168	434,496	10.6%	46,057	1
109	金子水産	382	351	1,408	494,208	10.6%	52,387	3
合計		4,934	4,413		4,874,662		536,807	

【100点】

	販売数	販売額	手数料
平均	490	541,629	59,645
最大	653	685,904	78,879

【20点】

## 表計算準2級 模範解答

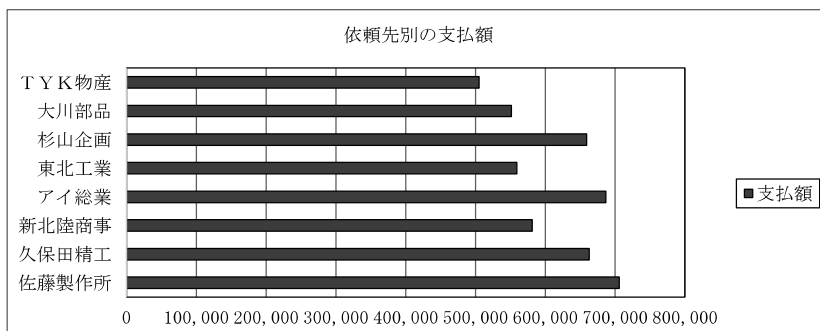
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1	加工賃一覧表														
2	依CO	依頼先名	製CO	製品名	加工数	単価	加工賃	諸経費	奨励金	支払額	構成比率	<製品テーブル>			
3	103	佐藤製作所	12	製品B	4,421	136	661,382	31,085	13,263	705,730	14.4%	製CO	製品名	単価	
4	107	久保田精工	12	製品B	4,153	136	621,289	29,201	12,459	662,949	13.5%	11	製品A	147	
5	101	新北陸商事	13	製品C	4,150	119	543,235	25,533	12,450	581,218	11.8%	12	製品B	136	
6	106	アイ総業	11	製品A	3,985	147	644,375	30,286	11,955	686,616	14.0%	13	製品C	119	
7	104	東北工業	14	製品D	3,835	124	523,094	24,586	11,505	559,185	11.4%	14	製品D	124	
8	108	杉山企画	11	製品A	3,826	147	618,665	29,078	11,478	659,221	13.4%				
9	102	大川部品	14	製品D	3,780	124	515,592	24,233	11,340	551,165	11.2%				
10	105	TYK物産	13	製品C	3,615	119	473,204	22,241	9,399	504,844	10.3%				
11															
12		合計				31,765		4,600,836	216,243	93,849	4,910,928				
13															

【100点】

=VLOOKUP(C13,\$M\$4:\$O\$7,2,0)

	Q	R	S	T	U
1					
2		加工数	加工賃	支払額	
3	平均	3,971	¥575,105	¥613,866	
4	最大	4,421	¥661,382	¥705,730	
5	最小	3,615	¥473,204	¥504,844	
6					

【30点】



【20点】

第121回 表計算2級 模範解答

※【】内は、1表ごとの最大減点数。

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	商品別仕入一覧表							
2	商C	商品名	売上予定数	仕入数	単価	手数料	支払金額	定価
3	11	商品S	663	682	1,251	31,567	884,749	1,648
4	12	商品T	758	780	927	26,753	749,813	1,221
5	13	商品U	451	464	1,106	18,987	532,171	1,457
6	14	商品V	795	818	832	25,181	705,757	1,096
7	15	商品W	726	747	1,379	38,114	1,068,227	1,817
8								
9		合計	3,393	3,491		140,602	3,940,717	

【100点】

	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
1	得意先別売上一覧表												
2	得C	得意先名	商C	商品名	定価	売上数	値引率	売価	売上金額	評価			
3	106	小松原食品	14	商品V	1,096	410	8.2%	1,007	412,870	C			
4	108	小早川物産	14	商品V	1,096	385	7.3%	1,016	391,160	C			
5	107	JST総業	12	商品T	1,221	430	8.2%	1,121	482,030	B			
6	102	西大阪企画	12	商品T	1,221	339	6.4%	1,143	387,477	C			
7	104	あさひな堂	13	商品U	1,457	439	8.2%	1,338	587,382	C			
8	109	西青山商会	11	商品S	1,648	340	7.3%	1,528	519,520	B			
9	101	マルミ商事	11	商品S	1,648	326	6.4%	1,543	503,018	B			
10	103	久保山商店	15	商品W	1,817	392	7.3%	1,685	660,520	A			
11	105	津田ストア	15	商品W	1,817	334	6.4%	1,701	568,134	A			
12													
13		合計				3,395			4,512,111				

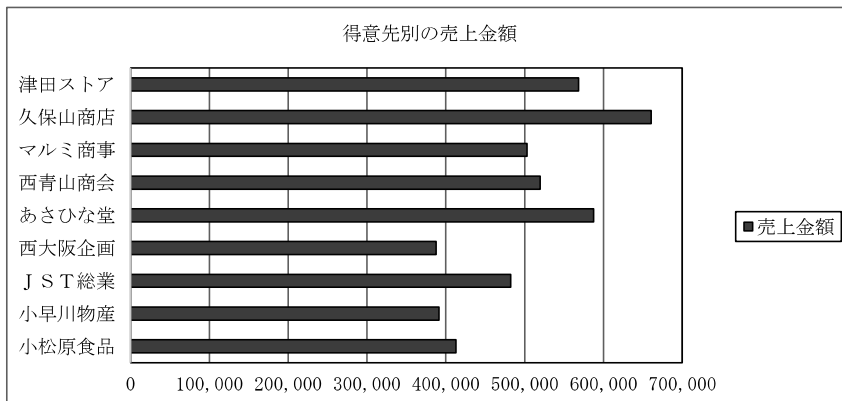
<値引率表>

売上数	値引率
1	6.4%
340	7.3%
410	8.2%

【100点】

=VLOOKUP(L14,\$A\$3:\$H\$7,8,0)

=IF(AND(O15<=430,R15>=560000),"A",IF(AND(O15<=430,R15>=480000),"B","C"))



【20点】

# 第121回 表計算準1級 模範解答

※【】内は、1表ごとの最大減点数。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	加工単価計算表								
2	製C○	製品名	原価	賃率	加工単価	特別単価			
3	11	製品S	5,840	6.1%	356	86			
4	12	製品T	4,410	6.9%	304	73			
5	13	製品U	5,420	6.1%	330	80			
6	14	製品V	3,790	7.5%	284	69			

<賃率表>

原価	賃率
1	7.5%
4,300	6.9%
5,100	6.1%

【100点】

	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
1	加工賃支払額一覧表													
2	発C○	発注先名	製C○	発注数	完成数	完成指数	加工単価	加工賃	特別加工賃	諸経費	支払額			
3	103	サトウ電機	13	327	301	93	330	99,330	4,080	4,905	108,315			
4	102	JPN工業	11	336	306	92	356	108,936	4,816	5,040	118,792			
5	103	サトウ電機	11	356	342	97	356	121,752	7,912	7,120	136,784			
6	101	秋山製作所	11	375	353	95	356	125,668	8,858	7,500	142,026			
7	103	サトウ電機	14	407	382	94	284	108,488	9,108	6,105	123,701			
8	102	JPN工業	14	428	408	96	284	115,872	10,902	8,560	135,334			
9	101	秋山製作所	13	435	419	97	330	138,270	13,520	8,700	160,490			
10	102	JPN工業	13	459	423	93	330	139,590	13,840	6,885	160,315			
11	101	秋山製作所	12	441	430	98	304	130,720	13,140	8,820	152,680			
12	102	JPN工業	12	474	431	91	304	131,024	13,213	7,110	151,347			
13	101	秋山製作所	14	478	432	91	284	122,688	12,558	7,170	142,416			
14	103	サトウ電機	12	551	504	92	304	153,216	18,542	8,265	180,023			
15														
16	合計			5,067	4,731			1,495,554	130,489	86,180	1,712,223			

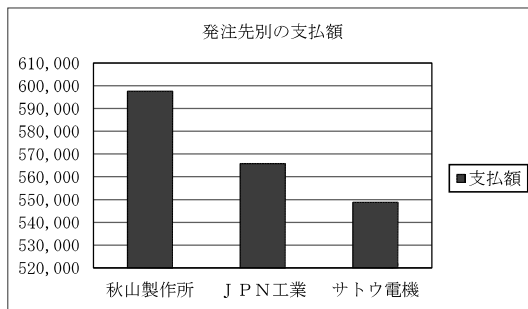
<発注先テーブル>

発C○	発注先名
101	秋山製作所
102	JPN工業
103	サトウ電機

【100点】

	Z	AA	AB
1	発注先別集計表		
2	発注先名	完成数	支払額
3	秋山製作所	1,634	597,612
4	JPN工業	1,568	565,788
5	サトウ電機	1,529	548,823
6			
7	発注先名	発注先名	発注先名
8	秋山製作所	JPN工業	サトウ電機

【20点】



【20点】

## 《参考：数式》出力形式1 データの最後の行

	A	B	C	D	E	F
6	14	製品V	3790	=VLOOKUP(C6,\$H\$4:\$I\$6,2,1)	=ROUNDDOWN(C6*D6,0)	=ROUNDUP(E6*24%,0)

## 出力形式2 データの最後の行と合計の行

	K	L	M	N	O	P	Q
14	103	=VLOOKUP(K14,\$W\$4:\$X\$6,2,0)	12	551	504	=ROUNDUP(O14/N14*100,0)	=VLOOKUP(M14,\$A\$3:\$F\$6,5,0)
15							
16	合計			=SUM(N3:N14)	=SUM(O3:O14)		

	R	S	T	U
14	=Q14*O14	=VLOOKUP(M14,\$A\$3:\$F\$6,6,0)*(O14-250)	=IF(P14>=95,20*N14,15*N14)	=R14+S14+T14
15				
16	=SUM(R3:R14)	=SUM(S3:S14)	=SUM(T3:T14)	=SUM(U3:U14)

## 出力形式3

	Z	AA	AB
2	発注先名	完成数	支払額
3	秋山製作所	=DSUM(\$K\$2:\$U\$14,AA\$2,\$Z\$7:\$Z\$8)	=DSUM(\$K\$2:\$U\$14,AB\$2,\$Z\$7:\$Z\$8)
4	JPN工業	=DSUM(\$K\$2:\$U\$14,AA\$2,\$A\$7:\$A\$8)	=DSUM(\$K\$2:\$U\$14,AB\$2,\$A\$7:\$A\$8)
5	サトウ電機	=DSUM(\$K\$2:\$U\$14,AA\$2,\$B\$7:\$B\$8)	=DSUM(\$K\$2:\$U\$14,AB\$2,\$B\$7:\$B\$8)

# 第121回 表計算1級 模範解答

※【】内は、1表ごとの最大減点数。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
1	販売額一覧表																	
2	取CO	取引先名	商CO	商品名	販売数	定価	売価	販売額	区分	増量数	判定							
3	101F	緑マート	11	J商品	705	1,580	1,485	1,046,925	F	14	C							
4	101F	緑マート	12	K商品	738	1,470	1,381	1,019,178	F	15	C							
5	101F	緑マート	13	L商品	983	1,680	1,545	1,518,735	F	19	B							
6	101F	緑マート	14	M商品	1,016	1,860	1,711	1,738,376	F	20	A							
7	102E	信愛百貨店	11	J商品	850	1,580	1,485	1,262,250	E	18	C							
8	102E	信愛百貨店	12	K商品	1,362	1,470	1,352	1,841,424	E	29	C							
9	102E	信愛百貨店	13	L商品	1,100	1,680	1,545	1,699,500	E	24	B							
10	102E	信愛百貨店	14	M商品	920	1,860	1,711	1,574,120	E	20	B							
11	103G	加藤商事	11	J商品	1,210	1,580	1,453	1,758,130	G	21	A							
12	103G	加藤商事	12	K商品	1,050	1,470	1,352	1,419,600	G	18	B							
13	103G	加藤商事	13	L商品	907	1,680	1,545	1,401,315	G	16	B							
14	103G	加藤商事	14	M商品	1,193	1,860	1,711	2,041,223	G	21	A							
15	104E	スーパー栄	11	J商品	1,095	1,580	1,453	1,591,035	E	23	B							
16	104E	スーパー栄	12	K商品	824	1,470	1,381	1,137,944	E	18	C							
17	104E	スーパー栄	13	L商品	869	1,680	1,545	1,342,605	E	19	C							
18	104E	スーパー栄	14	M商品	1,150	1,860	1,711	1,967,650	E	25	A							
19																		
20	合計				15,972			24,360,010		320								

<取引先テーブル>

取CO	取引先名
101F	緑マート
102E	信愛百貨店
103G	加藤商事
104E	スーパー栄

<判定表>

販売額	判定
1	C
1,400,000	B
1,700,000	A

<商品テーブル>

商CO	商品名	原価
11	J商品	1,247
12	K商品	1,163
13	L商品	1,328
14	M商品	1,475

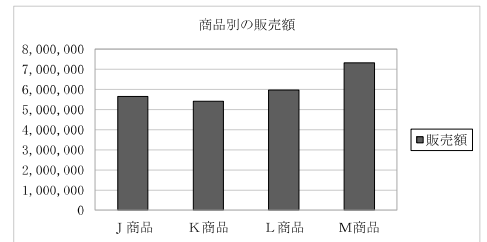
<増量率テーブル>

区分	増量率
E	2.1%
F	1.9%
G	1.7%

【100点】

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
21	販売額一覧表(加藤商事以外・増量数20以上)																	
22	取CO	取引先名	商CO	商品名	販売数	定価	売価	販売額	区分	増量数	判定							
23	104E	スーパー栄	11	J商品	1,095	1,580	1,453	1,591,035	E	23	B							
24	102E	信愛百貨店	12	K商品	1,362	1,470	1,352	1,841,424	E	29	C							
25	102E	信愛百貨店	13	L商品	1,100	1,680	1,545	1,699,500	E	24	B							
26	102E	信愛百貨店	14	M商品	920	1,860	1,711	1,574,120	E	20	B							
27	104E	スーパー栄	14	M商品	1,150	1,860	1,711	1,967,650	E	25	A							
28	101F	緑マート	14	M商品	1,016	1,860	1,711	1,738,376	F	20	A							
29	102E	信愛百貨店	14	M商品	920	1,860	1,711	1,574,120	E	20	B							
30																		
31	合計				6,643			10,412,105		141								

【20点】



【20点】

	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AI	
1	商品別集計表									
2	商品名	販売数	販売額	増量数						
3	J商品	3,860	5,658,340	76	商品名がK商品以外の販売数の合計				11,998	
4	K商品	3,974	5,418,146	80	販売数が1,050以上1,210未満の売価の平均				1,554	
5	L商品	3,859	5,962,155	78	販売額が150万円以上で増量数が25未満の件数				7	【30点】
6	M商品	4,279	7,321,369	86						
7										
8	商品名	商品名	商品名	商品名						
9	J商品	K商品	L商品	M商品						
10										
11										
12										

【30点】

商品名	販売数	販売額	増量数
<K商品	>=1050	<1210	>=1500000
	<25		

## 《参考：数式》出力形式1 データの最後の行と合計の行

	A	B	C	D	E	F	G	H
18	104E	=VLOOKUP(A18,\$M\$4:\$N\$7,2,0)	14	=VLOOKUP(C18,\$M\$11:\$O\$14,2,0)	1150			
19								
20	合計					=SUM(E3:E18)		
18		=ROUNDUP(VLOOKUP(C18,\$M\$11:\$O\$14,3,0)*1.26,-1)		=ROUNDDOWN(IF(OR(E18>=1000,F18>=1600),F18*0.92,F18*0.94),0)		=G18*E18		
19								
20								
18		=RIGHT(A18,1)		=ROUNDUP(E18*VLOOKUP(I18,\$M\$18:\$N\$20,2,0),0)		=IF(J18<=25,VLOOKUP(H18,\$Q\$4:\$R\$6,2,1),"C")		
19								
20								

## 出力形式1 [抽出] データの最後の行と合計の行

	A	B	C	D	E	F	G	H
29	102E	信愛百貨店	14	M商品	920			
30								
31	合計					=SUM(E24:E29)		
29	1860			1711				1574120
30								
31								
29		20						
30								
31								

## 出力形式2

	T	U	V	W
2	商品名	販売数	販売額	増量数
3	J商品	=DSUM(\$A\$2:\$K\$18,U\$2,\$T\$8:\$T\$9)	=DSUM(\$A\$2:\$K\$18,V\$2,\$T\$8:\$T\$9)	=DSUM(\$A\$2:\$K\$18,W\$2,\$T\$8:\$T\$9)
4	K商品	=DSUM(\$A\$2:\$K\$18,U\$2,\$U\$8:\$U\$9)	=DSUM(\$A\$2:\$K\$18,V\$2,\$U\$8:\$U\$9)	=DSUM(\$A\$2:\$K\$18,W\$2,\$U\$8:\$U\$9)
5	L商品	=DSUM(\$A\$2:\$K\$18,U\$2,\$V\$8:\$V\$9)	=DSUM(\$A\$2:\$K\$18,V\$2,\$V\$8:\$V\$9)	=DSUM(\$A\$2:\$K\$18,W\$2,\$V\$8:\$V\$9)
6	M商品	=DSUM(\$A\$2:\$K\$18,U\$2,\$W\$8:\$W\$9)	=DSUM(\$A\$2:\$K\$18,V\$2,\$W\$8:\$W\$9)	=DSUM(\$A\$2:\$K\$18,W\$2,\$W\$8:\$W\$9)

## 出力形式3

	Y	Z
2	商品名がK商品以外の販売数の合計	=DSUM(\$A\$2:\$K\$18,5,Z6:Z7)
3	販売数が1,050以上1,210未満の売価の平均	=DAVERAGE(\$A\$2:\$K\$18,7,Z8:AA9)
4	販売額が150万円以上で増量数が25未満の件数	=DCOUNT(\$A\$2:\$K\$18,8,Z10:AA11)

# 第121回 表計算初段 模範解答

※【】内は、1表ごとの最大減点数。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
1	仕入データ表											売上データ表											
2	商C	O	仕入数	原価	割引率	割引額	仕入額	<商品テーブル>					得C	O	売上数	売価	売上額	判定	<値引率テーブル>				
3	11	287	2,543	8.3%	60,580	669,261	商C	商品名	原価	定価	期首在庫数	101M	11	280	3,016	844,480	良好	区分	値引率				
4	12	213	2,795	7.5%	44,660	550,675	11	商品A	2,543	3,260	74	101M	12	162	3,303	535,086		K	9.3%				
5	21	250	1,892	8.3%	39,260	433,740	12	商品B	2,795	3,570	53	101M	21	284	2,211	627,924	良好	L	8.4%				
6	22	171	2,978	6.8%	34,630	474,608	21	商品C	1,892	2,390	81	102K	22	164	3,483	571,212		M	7.5%				
7	11	208	2,543	7.6%	40,200	488,744	22	商品D	2,978	3,840	43	102K	11	211	2,957	623,927							
8	12	203	2,795	6.8%	38,590	528,795	<割引率表>					102K	12	209	3,238	676,742							
9	21	312	1,892	8.3%	49,000	541,304	商C	O	仕入数			103L	21	307	2,190	672,330	良好						
10	22	210	2,978	7.5%	46,910	578,470	ト1桁	1~209	210~			103L	22	201	3,518	707,118	良好						
11	11	195	2,543	7.6%	37,690	458,195	1	7.6%	8.3%			104M	11	234	2,987	698,958	良好						
12	12	194	2,795	6.8%	36,880	505,350	2	6.8%	7.5%			104M	12	235	3,303	776,205	良好						
13	21	276	1,892	8.3%	43,350	478,842						104M	21	280	2,211	619,080							
14	22	168	2,978	6.8%	34,030	466,274						104M	22	186	3,552	660,672							
15												合計											
16	合計	2,687			505,780	6,174,258						合計		2,753		8,013,734							

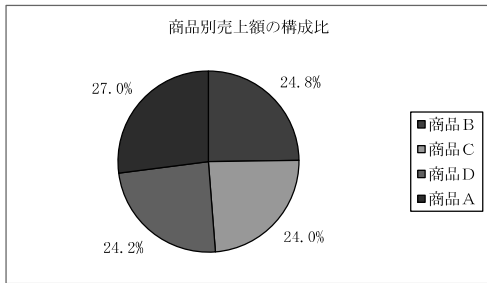
【100点】

【100点】

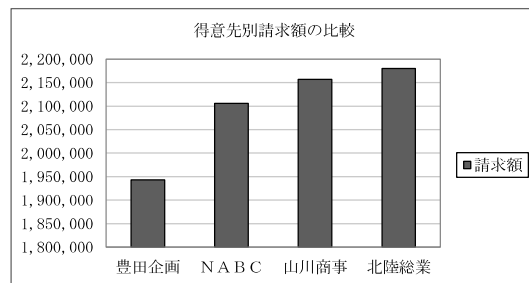
	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM	AN				
1	得意先別計算表																				
2	商C	O	商品名	仕入数	仕入額	売上数	売上額	期末在庫数	予想利益	得C	O	得意先名	売上額	運送料	請求額	<得意先テーブル>					
3	12	商品B	610	1,584,820	606	1,988,033	57	586,300	102K	豊田企画	1,871,881	71,130	1,943,011	101M	NABC	2,007,490	98,370	2,105,860			
4	21	商品C	838	1,453,886	871	1,919,334	48	568,600	104M	山川商事	2,055,957	100,740	2,156,697	103L	北陸総業	2,078,406	101,840	2,180,246			
5	22	商品D	549	1,519,352	551	1,939,002	41	561,300	合計		8,013,734	372,080	8,385,814								
6	11	商品A	690	1,616,200	725	2,167,365	39	665,500													
7																					
8		合計	2,687	6,174,258	2,753	8,013,734	185	2,381,700													
9																					
10	商C	O	商C	商C	商C					得C	O	得C	得C	得C							
11	22	11	12	21	22					101M	102K	103L	104M								

【90点】

【60点】



【10点】



【10点】

## 《参考：数式》出力形式1 データの最後の行と合計の行

	A	B	C	D	E	F
14	22	168	=VLOOKUP(A14,\$H\$4:\$L\$7,3,0)	=VLOOKUP(MOD(A14,10),\$H\$12:\$J\$13,IF(B14<=209,2,3),0)	=ROUNDUP(C14*B14*D14,-1)	=C14*B14-E14
15						
16	合計	=SUM(B3:B14)			=SUM(E3:E14)	=SUM(F3:F14)

## 出力形式2 データの最後の行と合計の行

	N	O	P	Q	R	S
14	104M	22	186	=ROUNDUP(VLOOKUP(O14,\$H\$4:\$L\$7,4,0)*(1-VLOOKUP(RIGHT(N14,1),\$U\$4:\$V\$6,2,0)),0)	=Q14*P14	=IF(OR(P14>280,R14>680000),"良好","")
15						
16	合計		=SUM(P3:P14)		=SUM(R3:R14)	

## 出力形式3

	X	Y	Z	AA	AB
2	商C	商品名	仕入数	仕入額	売上数
3	12	=VLOOKUP(X3,\$H\$4:\$L\$7,2,0)	=DSUM(\$A\$2:\$F\$14,Z\$2,\$Y\$10:\$Y\$11)	=DSUM(\$A\$2:\$F\$14,AA\$2,\$Y\$10:\$Y\$11)	=DSUM(\$N\$2:\$S\$14,AB\$2,\$Y\$10:\$Y\$11)
4	21	=VLOOKUP(X4,\$H\$4:\$L\$7,2,0)	=DSUM(\$A\$2:\$F\$14,Z\$2,\$Z\$10:\$Z\$11)	=DSUM(\$A\$2:\$F\$14,AA\$2,\$Z\$10:\$Z\$11)	=DSUM(\$N\$2:\$S\$14,AB\$2,\$Z\$10:\$Z\$11)
5	22	=VLOOKUP(X5,\$H\$4:\$L\$7,2,0)	=DSUM(\$A\$2:\$F\$14,Z\$2,\$AA\$10:\$AA\$11)	=DSUM(\$A\$2:\$F\$14,AA\$2,\$AA\$10:\$AA\$11)	=DSUM(\$N\$2:\$S\$14,AB\$2,\$AA\$10:\$AA\$11)
6	11	=VLOOKUP(X6,\$H\$4:\$L\$7,2,0)	=DSUM(\$A\$2:\$F\$14,Z\$2,\$X\$10:\$X\$11)	=DSUM(\$A\$2:\$F\$14,AA\$2,\$X\$10:\$X\$11)	=DSUM(\$N\$2:\$S\$14,AB\$2,\$X\$10:\$X\$11)
7					
8		合計	=SUM(Z3:Z6)	=SUM(AA3:AA6)	=SUM(AB3:AB6)
		売上額	期末在庫数	予想利益	
3		=DSUM(\$N\$2:\$S\$14,AC\$2,\$Y\$10:\$Y\$11)	=VLOOKUP(X3,\$H\$4:\$L\$7,5,0)+Z3-AB3	=ROUNDDOWN(AC3+VLOOKUP(X3,\$H\$4:\$L\$7,4,0)*O,9*AD3-AA3,-2)	
4		=DSUM(\$N\$2:\$S\$14,AC\$2,\$Z\$10:\$Z\$11)	=VLOOKUP(X4,\$H\$4:\$L\$7,5,0)+Z4-AB4	=ROUNDDOWN(AC4+VLOOKUP(X4,\$H\$4:\$L\$7,4,0)*O,9*AD4-AA4,-2)	
5		=DSUM(\$N\$2:\$S\$14,AC\$2,\$AA\$10:\$AA\$11)	=VLOOKUP(X5,\$H\$4:\$L\$7,5,0)+Z5-AB5	=ROUNDDOWN(AC5+VLOOKUP(X5,\$H\$4:\$L\$7,4,0)*O,9*AD5-AA5,-2)	
6		=DSUM(\$N\$2:\$S\$14,AC\$2,\$X\$10:\$X\$11)	=VLOOKUP(X6,\$H\$4:\$L\$7,5,0)+Z6-AB6	=ROUNDDOWN(AC6+VLOOKUP(X6,\$H\$4:\$L\$7,4,0)*O,9*AD6-AA6,-2)	
7					
8		=SUM(AC3:AC6)	=SUM(AD3:AD6)	=SUM(AE3:AE6)	

## 出力形式4

	AG	AH	AI	AI	AK
2	得C	得意先名	売上額	運送料	請求額
3	102K	=VLOOKUP(AG3,\$AM\$4:\$AN\$7,2,0)	=DSUM(\$N\$2:\$S\$14,AI\$2,\$AH\$10:\$AH\$11)	=ROUND(IF(AI3>=2000000,AI3*4,9%,AI3*3,8%),-1)	=AI3+AJ3
4	101M	=VLOOKUP(AG4,\$AM\$4:\$AN\$7,2,0)	=DSUM(\$N\$2:\$S\$14,AI\$2,\$AI\$10:\$AI\$11)	=ROUND(IF(AI4>=2000000,AI4*4,9%,AI4*3,8%),-1)	=AI4+AJ4
5	104M	=VLOOKUP(AG5,\$AM\$4:\$AN\$7,2,0)	=DSUM(\$N\$2:\$S\$14,AI\$2,\$AJ\$10:\$AJ\$11)	=ROUND(IF(AI5>=2000000,AI5*4,9%,AI5*3,8%),-1)	=AI5+AJ5
6	103L	=VLOOKUP(AG6,\$AM\$4:\$AN\$7,2,0)	=DSUM(\$N\$2:\$S\$14,AI\$2,\$AI\$10:\$AI\$11)	=ROUND(IF(AI6>=2000000,AI6*4,9%,AI6*3,8%),-1)	=AI6+AJ6
7					
8		合計	=SUM(AI3:A16)	=SUM(AJ3:A16)	=SUM(AK3:AK6)