

情報A 練習問題

1. セルO10, O11, O12に表示される値を求めよ。

	M	N	O
10	1	3	=M10+N10
11	7	5	=M11-N11
12	6	2	=M12+N12

O10		O11		O12	
-----	--	-----	--	-----	--

2. 次の問いに答えよ。

	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
15	氏名	国語	社会	数学	理科	英語	合計	平均	順位
16	谷川ひとみ	67	69	37	84	60			
17	千々岩正実	69	36	99	64	49			
18	鶴 憲一	73	19	57	49	33			
19	手嶋 康晴	95	65	74	83	3			
20	十津川 壽	16	8	81	91	100			
21	夏山 陽子	56	93	56	48	67			
22	新美 祥司	29	4	33	21	13			
23	滑川 幸一	27	86	31	50	39			
24	根来 聡子	8	59	97	20	17			
25	野上 直子	11	13	39	18	65			
26	合計								
27	平均								

鶴 憲一 君の合計を求める数式を書きなさい。

社会の合計を求める数式を書きなさい。

夏山 陽子 さんの平均を四捨五入し、小数第一位まで求める数式を書きなさい。

理科の平均を四捨五入し、小数第一位まで求める数式を書きなさい。

根来 聡子 さんの順位を求める数式を書きなさい。

3. 次の問いに答えよ。

	G	H	I	J	K
24	1	佐賀県	野球	国語	アメリカ
25	2	福岡県	サッカー	数学	イギリス
26	3	宮崎県	バレー	英語	フランス
27	4	熊本県	卓球	社会	ドイツ
28	5	大分県	テニス	理科	スペイン
29	6	長崎県		体育	エジプト
30	7	沖縄県			インド

=VLOOKUP(2,\$G\$24:\$K\$30,2)のとき、何を表示するか。

=VLOOKUP(4,\$G\$24:\$K\$30,5)のとき、何を表示するか。

=VLOOKUP(1,\$G\$24:\$K\$30,3)のとき、何を表示するか。

=VLOOKUP(6,\$G\$24:\$K\$30,4)のとき、何を表示するか。

--	--	--	--	--	--	--	--

情報A 練習問題2

1. 品物の値段をセルのG14, 個数をH14に入力するとき, 次の問いに答えよ。

	G	H	I	J
13	値段	個数	バラ買い	まとめ買い
14				

品物を一個ずつ買ったときの総額を求める数式を書きなさい。(税は5%とする)

品物をまとめて買ったとき支払う金額を求める数式をもとめ書きなさい。(税は5%とする)

2. 次の問いに答えよ。

	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
28	2003年 セ・リーグ 打撃部門													
29														
30	選手名	打率	打席数	打数	安打	単打	二塁打	三塁打	本塁打	塁打数	四球	死球	犠打	犠飛
31	今岡		526			117	35	1	12		28	2	4	7
32	ラミレス		614			112	34	3	40		34	6	0	7
33	矢野		484			98	25	5	14		38	8	4	1
34	高橋由		486			85	31	1	26		38	3	0	2
35	鈴木		549			97	36	0	20		56	6	1	4
46														

ラミレス 選手の打数を求める数式を書きなさい。

高橋由 選手の安打を求める数式を書きなさい。

矢野 選手の塁打数を求める数式を書きなさい。

今岡 選手の打率を四捨五入し, 小数第三位まで求める数式を書きなさい。

情報A 練習問題3

1. 次の問いに答えよ。

	H	I	J	K	L
32	83	100	21	85	78
33	64	69	85	81	2
34	70	66	29	22	23
35	97	61	94	38	90
36	92	82	75	6	86
37	38	94	58	97	44
38	59	31	13	47	39
39	82	70	81	39	80
40	27	4	97	73	77

セルP51に =J34 を入力すると、P51に表示される数値を書きなさい。

セルR53に =\$H\$37 が入力されているとき、これをコピーしてU55に貼り付けたときに表示される数値を書きなさい。

セルQ50に =\$I\$33 が入力されているとき、これをコピーしてS52に貼り付けたときに表示される数値を書きなさい。

セルS55に =\$K32 が入力されているとき、これをコピーしてT58に貼り付けたときに表示される数値を書きなさい。

--	--	--	--	--	--	--	--

2. =ROUNDUP(1/3,2) で表示する数値を書きなさい。

3. =ROUND(3+5*2/3,1) で表示される数値を書きなさい。

4. =ROUNDDOWN(52/3,0) で表示される数値を書きなさい。

情報A 練習問題

1. セルO10, O11, O12に表示される値を求めよ。

	M	N	O
10	1	3	=M10+N10
11	7	5	=M11-N11
12	6	2	=M12+N12

O10	4	O11	2	O12	12
-----	---	-----	---	-----	----

2. 次の問いに答えよ。

	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
15	氏名	国語	社会	数学	理科	英語	合計	平均	順位
16	谷川ひとみ	67	69	37	84	60			
17	千々岩正実	69	36	99	64	49			
18	鶴 憲一	73	19	57	49	33			
19	手嶋 康晴	95	65	74	83	3			
20	十津川 壽	16	8	81	91	100			
21	夏山 陽子	56	93	56	48	67			
22	新美 祥司	29	4	33	21	13			
23	滑川 幸一	27	86	31	50	39			
24	根来 聡子	8	59	97	20	17			
25	野上 直子	11	13	39	18	65			
26	合計								
27	平均								

鶴 憲一 君の合計を求める数式を書きなさい。

社会の合計を求める数式を書きなさい。

夏山 陽子 さんの平均を四捨五入し、小数第一位まで求める数式を書きなさい。

理科の平均を四捨五入し、小数第一位まで求める数式を書きなさい。

根来 聡子 さんの順位を求める数式を書きなさい。

=SUM(L18:P18)
=SUM(M16:M25)
=ROUND(AVERAGE(L21:P21),1)
=ROUND(AVERAGE(O16:O25),1)
=RANK(R24,\$R\$16:\$R\$25)

3. 次の問いに答えよ。

	G	H	I	J	K
24	1	佐賀県	野球	国語	アメリカ
25	2	福岡県	サッカー	数学	イギリス
26	3	宮崎県	バレー	英語	フランス
27	4	熊本県	卓球	社会	ドイツ
28	5	大分県	テニス	理科	スペイン
29	6	長崎県		体育	エジプト
30	7	沖縄県			インド

=VLOOKUP(2,\$G\$24:\$K\$30,2)のとき、何を表示するか。

=VLOOKUP(4,\$G\$24:\$K\$30,5)のとき、何を表示するか。

=VLOOKUP(1,\$G\$24:\$K\$30,3)のとき、何を表示するか。

=VLOOKUP(6,\$G\$24:\$K\$30,4)のとき、何を表示するか。

	福岡県		ドイツ		野球		体育
--	-----	--	-----	--	----	--	----

情報A 練習問題2

1. 品物の値段をセルのG14, 個数をH14に入力するとき, 次の問いに答えよ。

	G	H	I	J
13	値段	個数	バラ買い	まとめ買い
14				

品物を一個ずつ買ったときの総額を求める数式を書きなさい。(税は5%とする)
 品物をまとめて買ったとき支払う金額を求める数式をもとめ書きなさい。(税は5%とする)

	=ROUNDDOWN(G14*1.05,0)*H14
	=ROUNDDOWN(G14*H14*1.05,0)

2. 次の問いに答えよ。

	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
28	2003年 セ・リーグ 打撃部門													
29														
30	選手名	打率	打席数	打数	安打	単打	二塁打	三塁打	本塁打	塁打数	四球	死球	犠打	犠飛
31	今岡		526			117	35	1	12		28	2	4	7
32	ラミレス		614			112	34	3	40		34	6	0	7
33	矢野		484			98	25	5	14		38	8	4	1
34	高橋由		486			85	31	1	26		38	3	0	2
35	鈴木		549			97	36	0	20		56	6	1	4
46														

ラミレス 選手の打数を求める数式を書きなさい。
 高橋由 選手の安打を求める数式を書きなさい。
 矢野 選手の塁打数を求める数式を書きなさい。
 今岡 選手の打率を四捨五入し, 小数第三位まで求める数式を書きなさい。

	=K32-SUM(S32:V32)
	=SUM(N34:Q34)
	=N33+O33*2+P33*3+Q33*4
	=ROUND(M31/L31,3)

情報A 練習問題3

1. 次の問いに答えよ。

	H	I	J	K	L
32	83	100	21	85	78
33	64	69	85	81	2
34	70	66	29	22	23
35	97	61	94	38	90
36	92	82	75	6	86
37	38	94	58	97	44
38	59	31	13	47	39
39	82	70	81	39	80
40	27	4	97	73	77

セルP51に =J34 を入力すると、P51に表示される数値を書きなさい。

セルR53に =\$H\$37 が入力されているとき、これをコピーしてU55に貼り付けたときに表示される数値を書きなさい。

セルQ50に =\$I\$33 が入力されているとき、これをコピーしてS52に貼り付けたときに表示される数値を書きなさい。

セルS55に =\$K32 が入力されているとき、これをコピーしてT58に貼り付けたときに表示される数値を書きなさい。

	29		38		81		38
--	----	--	----	--	----	--	----

2. =ROUNDUP(1/3,2) で表示する数値を書きなさい。

0.34

3. =ROUND(3+5*2/3,1) で表示される数値を書きなさい。

6.3

4. =ROUNDDOWN(52/3,0) で表示される数値を書きなさい。

17