

新課程 高校数学教科書対応

『観点別評価集計例ファイル(Excel 形式)』のご案内

新学習指導要領では、観点別学習状況の評価の観点が「知識・技能」、「思考・判断・表現」、「主体的に学習に取り組む態度」の3観点到整理されました。この3観点について、教科書と合わせてご利用いただける『観点別評価集計例ファイル(Excel 形式)』をご用意いたします。

		80% ~ 100% : A			40% ~ 80% : B			0% ~ 40% : C			↓ 重み付け			6		3		1						
		知識・技能						思考・判断・表現						主体的に学習に取り組む態度										
		素点			評価			素点			評価			評価			知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度	評定	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度	評定
		式の計算	実数	1次不等式	式の計算	実数	1次不等式	式の計算	実数	1次不等式	式の計算	実数	1次不等式	式の計算	実数	1次不等式								
番号	名前	総得点 \ 配点	50	20	-	-	-	20	10	-	-	-	-	-	-	-								
1	生徒 01	67	40	5		A	C	18	4		A	B	A	B	B	3	B	B	B	3				
2	生徒 02	82	50	18		A	A	12	2		B	C	A	B	B	4	A	B	B	4				
3	生徒 03	88	48	20		A	A	10	10		B	A	A	A	A	5	A	B	A	5				
4	生徒 04	64	40	15		A	B	5	4		C	B	A	A	A	3	B	B	A	3				
5	生徒 05	41	20	8		B	B	8	5		B	B	B	B	B	3	B	B	B	3				
6	生徒 06	51	25	0		B	C	16	10		A	A	A	A	A	3	B	A	A	4				
7	生徒 07	38	16	6		C	C	12	4		B	B	B	A	B	2	C	B	B	2				
8	生徒 08	94	48	18		A	A	20	8		A	A	A	B	A	5	A	A	A	5				
9	生徒 09	82	50	20		A	A	4	8		C	A	B	B	B	5	A	B	B	4				
10	生徒 10	59	35	17		B	A	5	2		C	C	A	A	A	3	B	C	A	3				
11	生徒 11	52	30	18		B	A	4	0		C	C	A	A	A	3	B	C	A	3				
12	生徒 12	66	25	16		B	A	15	10		B	A	B	A	B	4	B	B	B	4				
13	生徒 13	33	15	4		C	C	14	0		B	C	B	B	B	1	C	B	B	2				
14	生徒 14	80	42	12		A	B	16	10		A	A	B	C	B	4	B	A	B	4				
15	生徒 15	94	48	20		A	A	20	6		A	B	A	B	A	5	A	B	B	5				
16	生徒 16	64	28	18		B	A	14	4		B	B	B	B	B	4	B	B	B	4				
17	生徒 17	66	32	16		B	A	10	8		B	A	B	B	B	4	B	B	B	4				
18	生徒 18	58	30	10		B	B	8	10		B	A	B	B	B	3	B	B	B	3				
19	生徒 19	84	50	12		A	B	12	10		B	A	B	A	B	4	A	B	B	4				
20	生徒 20	50	28	8		B	B	8	6		B	B	A	A	A	3	B	B	A	3				
21	生徒 21	36	20	4		B	C	4	8		C	A	B	B	B	3	B	B	B	3				
22	生徒 22	30	16	12		C	B	0	2		C	C	A	B	B	2	B	C	B	2				
23	生徒 23	43	15	8		C	B	12	8		B	A	B	B	B	3	B	B	B	3				
24	生徒 24	62	28	12		B	B	16	6		A	B	A	A	A	3	B	B	A	3				
25	生徒 25	79	39	14		B	B	18	8		A	A	B	B	B	4	B	A	B	4				
26	生徒 26	42	42			A											A							
27	生徒 27																							
28	生徒 28																							
29	生徒 29																							
30	生徒 30																							
31	生徒 31																							
32	生徒 32																							
33	生徒 33																							
34	生徒 34																							

点数を入力すると、各観点の評価や評定が自動的に計算され、表示されます。

自動計算された評価、評定を参考に、最終的な評価を入力します。

※ファイルの画像はイメージです。