

評価支援ツールのご案内

データ形式	.xlsb
必要なソフト	Microsoft® Excel

- ◆ 定期考査の得点や提出物の状況を記録・集計することで学期末の評価・評定を算出し、成績処理をサポートします。
- ◆ 各生徒の状況が可視化されるため、個人面談などの参考資料としてもご利用いただけます。
- ◆ 学校の実態に応じて評価項目や配点を変更するなど、自由にカスタマイズが可能です。

①名簿の設定

No.	クラス (1~20)	出席番号	氏名	氏名 (かな)	性別
1	1	1	佐藤太郎	さとうたろう	男
2	1	2	山田花子	やまだはなこ	女
3	1	3	田中一郎	たなかいちろう	男
4	1	4	鈴木よう子	すずきようこ	女
5	1	5	小林次郎	こばやしじろう	男
6	1	6	高橋和子	たかはしかずこ	女

はじめに、名簿の設定を行います。ここで入力した値が全てのシートに反映されます。また、クラスを入力しておくことで、クラス毎に平均点などを算出します。

②評価項目の設定

続いて、評価に使用する評価項目を設定します。評価項目は、「定期考査」「素点評価」「段階評価」の3つのフォーマットがあり、学校の実態に応じて自由に項目の追加や削除が可能です。

学期	No.	評価材料名	項目間の重み	評価算出のCP (%)	観点別配点設定	配点合計 (換算値)			
1学期	1	定期考査I	1	83	50	60	40	0	100
	2	定期考査II	1	83	50	65	35	0	100
	3								
	4								

自由に項目を追加・削除することができます。

観点別の配点を入力します。この項目では評価できない観点の配点は0にすることも可能です。

●定期考査フォーマット
定期考査や実力考査など1回ごとのテストで評価する評価項目用のフォーマットです。

●カッピングポイント (CP)
何%以上の達成率 (得点) を A 評価・B 評価とするかを定めるしきい値。配点が60点で、A評価のCPが80%の場合、48点以上の生徒がA評価となる。

●項目間の重み
各評価項目を学期末集計時にどれくらい重視するかを表す値。数値が大きいほど、その評価項目の結果が強く学期末集計に反映される。

●素点評価フォーマット

学期	No.	評価材料名	項目間の重み	評価算出のCP (%)
1学期	1	小テスト	1.1	83
	2			50
	3			

小テストなど、複数回の合計 (素点) で評価する評価項目用のフォーマットです。

●段階評価フォーマット

学期	No.	評価材料名	項目間の重み	評価算出のCP (%)
1学期	1	レポート提出	1.2	83
	2	授業態度	1.3	83
	3			50

レポートや提出物など、素点での評価ができない評価項目用のフォーマットです。

③結果の入力

作成されたシートに、それぞれの生徒の結果を入力します。

●定期考査フォーマット入力画面

クラス	No.	氏名	平均点				各評価人数								
			合計点	知識・技能	思考・表現・判断	態度	知識・技能	思考・表現・判断	態度	知識・技能	思考・表現・判断	態度			
1	1	佐藤太郎	59	35.0	24.7	0.0	1	4	1	1	4	1	0	0	0
1	2	山田花子	57.9	30.9	27.0	0.0	1	3	3	2	3	2	0	0	0
学年集計			58.7	32.8	25.9	0.0	2	7	4	3	7	3	0	0	0

クラスごとの平均点や、観点毎の人数などを表示します。

システムで自動計算された値を参考に、先生の方で最終的な評価 (決定値) を入力します。ここで入力した値が、④の学期末集計に使用する値となります。

各生徒の観点別の得点を入力します。

入力された値と、②で設定したCPに基づいて、A~Cの3段階で評価を算出します (自動計算)。

●小テストフォーマット入力画面

クラス	No.	氏名	回数	得点率 (%)			評価 (システム計算)			評価 (決定値)			1			2			3			4						
				知識・技能	思考・表現・判断	態度	知識・技能	思考・表現・判断	態度	知識・技能	思考・表現・判断	態度	合計	知	思	態	合計	知	思	態	合計	知	思	態				
1	1	佐藤太郎	9	128.3	76.7	68.0	A	B	B	A	B	B	20	9	6	5	17	8	9	0	15	4	5	6	42	25	9	8
1	2	山田花子	6	94.0	96.0	85.0	A	A	A	A	A	A	26	8	9	9	12	6	6	0	37	10	15	12	0			
1	3	田中一郎	9	106.7	75.6	72.5	A	B	B	A	B	B	17	5	7	5	15	8	7	0	32							
1	4	鈴木よう子	9	100.0	78.9	67.5	A	B	B	A	B	B	24	9	8	7	13	8	5	0	30							

各回の観点別の配点と得点を数値で入力します。

●段階評価フォーマット入力画面

クラス	No.	氏名	回数	提出率 (%)			得点率 (%)			評価 (システム計算)			評価 (決定値)			1			2			3			4					
				知	思	態	知	思	態	知	思	態	知	思	態	知	思	態	知	思	態	知	思	態	知	思	態			
1	1	佐藤太郎	8	9	9	88.9	100.0	90.0	91.7	100.0	66.7	A	A	B	A	A	B	C	A	B	-	-	-	欠席	A	A		A	B	
1	2	山田花子	9	8	100.0	88.9	90.0	66.7	33.3	66.7	B	C	B	B	C	B	B	C	B	B					B	C		B	B	
1	3	田中一郎	9	9	10	100.0	100.0	100.0	100.0	66.7	100.0	A	B	A	A	B	A	A	B	A	A				A	A		A	A	
1	4	鈴木よう子	8	6	7	88.9	66.7	70.0	95.8	100.0	33.3	A	A	C	A	C	A	C	A	C	A				A	C		A	C	
1	5	小林次郎	7	8	8	77.8	88.9	80.0	90.5	66.7	100.0	A	B	A	A	B	A	-	-	-	欠席	-	-	-	欠席	-	-	-	欠席	

各回の評価をA~Cの3段階で入力します。

④学期末/学年末評価・評定の算出

それぞれの評価項目の決定値を基に、学期末/学年末の評価・評定を算出します。

クラス	No.	氏名	達成率 (%)			システム計算			決定評価・評定			コメント		
			知識・技能	思考・表現・判断	態度	知識・技能	思考・表現・判断	態度	知識・技能	思考・表現・判断	態度			
1	1	佐藤太郎	88.1	87.5	42.9	A	A	C	4	A	A	C	4	
1	2	山田花子	73.2	58.3	49.4	B	B	C	3	B	B	C	3	
1	3	田中一郎	76.2	66.7	57.7	B	B	B	3	B	B	B	3	
1	4	鈴木よう子	100.0	81.5	28.0	A	B	C	3	A	B	C	3	
1	5	小林次郎	94.0	85.1	64.3	A	A	B	4	A	A	B	4	
1	6	高橋和子	88.1	79.2	49.4	A	B	C	4	A	B	C	4	
2	1	伊藤三郎	76.2	94.0	28.0	B	A	C	3	B	A	C	3	
2	2	山本美子	81.5	87.5	51.2	B	A	B	4	B	A	B	4	
2	3	中村太郎	73.2	64.3	34.5	B	B	C	3	B	B	C	3	

クラスごとの人数を表示します。

それぞれの評価項目で入力した、決定値が右側に表示されます。

達成率を基に、学期末の評価・評定を算出します (自動計算)。

システムで自動計算された値を参考に、最終的な評価・評定を入力します。