

SUNSHINE ENGLISH COURSE 1, 2, 3 ルーブリック用生徒名簿の使い方

「SUNSHINE ENGLISH COURSE 1, 2, 3 ルーブリック用生徒名簿」とは、ルーブリックに基づき、生徒の学習評価（A～C）を数値化するエクセルファイルです。学期末や年度末に生徒の評定をつける際にご活用ください。ただし、本名簿内で出される観点別学習状況 A～C の数値の基準値はあくまで参考値です。お使いいただく学校の実情に合わせ、適宜変更していただくことをおすすめします。

【生徒名簿ファイルの内容】

生徒名簿は「1年生用」、「2年生用」、「3年生用」でそれぞれファイルが1つあり、それらが「2学期（前後期）制」と「3学期制」の2種類に分かれています。学校の制度に合ったほうをお使いください。ファイル内には PROGRAM 1～10（2年は PROGRAM 1～8，3年生は PROGRAM 1～7）まで、シート別に名簿が入っています。別ファイルの「ルーブリック」と合わせてご使用ください。

1年

1nen_meibo_2gakki_2.xls …1年生（2学期制）生徒名簿
1nen_meibo_3gakki_2.xls …1年生（3学期制）生徒名簿

2年

2nen_meibo_2gakki_2.xls …2年生（2学期制）生徒名簿
2nen_meibo_3gakki_2.xls …2年生（3学期制）生徒名簿

3年

3nen_meibo_2gakki_2.xls …3年生（2学期制）生徒名簿
3nen_meibo_3gakki_2.xls …3年生（3学期制）生徒名簿

【生徒名簿の使い方（1年2学期制の例）】

①PROGRAM 1 のシートに生徒の名前を入力します。

	A	B
1	1年 PROGRAM 1	友だちを
2		
3	出席	名前
4	番号	
5	1	エミリー・ジョーンズ
6		
7	2	小野 美希
8		
9	3	クロエ・ミラー
10		

最初は「小野美希」など仮の名前が入っていますので生徒名にご変更ください。入力した名前はほかの課のシートにも自動的にすべて反映されます。

②ルーブリックの各課における 4 技能 5 領域 3 観点別の評価基準*に基づき、各生徒の欄に数値を入力します。

(1 年 PROGRAM 1 の例)

名前	知識・技能					思考・判断・表現					主体的に学習に取り組む態度				
	聞	読	話(や)	話(発)	書	聞	読	話(や)	話(発)	書	聞	読	話(や)	話(発)	書
エミリー・ジョーンズ	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2
	2					2.6					2.2				

こちらに数値をご入力ください（ルーブリック表内にある評価の A が 3、B が 2、C が 1 です）。記入すると、その下に観点別の平均値（青丸部分）が自動計算されます。

* 「ルーブリックの各課の 4 技能 5 領域 3 観点別の評価基準」とは、ルーブリック表内の以下の部分を指します（1 年 P2 の例）。

A: 登場人物になったつもりで質問したり答えたりするために、趣味についての対話文を読んで、概要や要点を十分捉えることができる。
B: 登場人物になったつもりで質問したり答えたりするために、趣味についての対話文を読んで、概要や要点をおおむね捉えることができる。
C: 助けがあれば、登場人物になったつもりで質問したり答えたりするために、趣味についての対話文を読んで、概要や要点を何とか捉えることができる。

③前期（1 年だと PROGRAM 1～5 まで）が終了した時点で、「前期」という名前のシートにはそれまでの平均値が自動的に入力され、5 課分の 3 観点別平均値とそれに基づく観点別学習状況（A～C）が自動的に計算されます。また、この観点別学習状況を総合した評定（1～5）も自動的に算出されるようになっていきます（3 学期制ファイルでも同様）。

知識・技能					観点別学習状況	思考・判断・表現					観点別学習状況	主体的に学習に取り組む態度					観点別学習状況	評定
P1	P2	P3	P4	P5		P1	P2	P3	P4	P5		P1	P2	P3	P4	P5		
2	2.2	1.4	1.4	1.4	B	2.6	2.4	2.4	2.2	2.4	B	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	B	3
1.68						2.4						2.2						

使い方②の青丸をつけた平均値とこちらの数値が一致します（ほかの課も同様）。

この A～C が前期末の観点別学習状況になります。現状では平均値が 1.6 未満の場合は C、1.6 以上 2.6 未満の場合は B、2.6 以上の場合 A が自動的に算出されるようになっていきます。（学校の実情に合わせ、評定基準となる数値は適宜ご変更ください。）

この数値（1～5）が学期末の評定になります。

④全学期が終了し、全課の評価の入力が終了した時点で、③と同じように「総合」という名前のシートにそれまでの平均値が自動的に入力され、全課分の 3 観点別平均値とそれに基づく観点別学習状況（A～C）、評定（1～5）が自動的に計算されます。