

Junior Sunshine 5, 6 ルーブリック用児童名簿の使い方

「Junior Sunshine 5, 6 ルーブリック用児童名簿」とは、ルーブリックに基づき、児童の学習評価（A～C）を数値化するエクセルファイルです。学期末や年度末に児童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。

【児童名簿ファイルの内容】

児童名簿は「5年生用」と「6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方をお使いください。ファイル内には Project を含め、Lesson 1～9（6年は Lesson 11）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」とあわせてご使用ください。

5年

5nen_meibo_2gakki.xls …5年生（2学期制）児童名簿
5nen_meibo_3gakki.xls …5年生（3学期制）児童名簿

6年

6nen_meibo_2gakki.xls …6年生（2学期制）児童名簿
6nen_meibo_3gakki.xls …6年生（3学期制）児童名簿

【児童名簿の使い方（5年2学期制の例）】

①Lesson 1 のシートに児童の名前を入力します。

	A	B
1	5年 Lesson 1 Nice to me	
2		
3	出席番号	名前
4		
5	1	エイミー・ブラウン
6		
7	2	小野美希
8		
9	3	ジム・ヤン
10		

最初は「小野美希」など仮の名前が入っていますので児童名にご変更ください。入力した名前は他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、各児童の欄に数値を入力します。

(5 年 Lesson 1 の例)

名前	知識・技能					思考・判断・表現力					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
エイミー・ブラウン	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2
	2					2.75					2.25				

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（5 年 L2 の例）。

A: 季節の行事や誕生日について、一度で聞き取ることができる。
B: 季節の行事や誕生日について、何度かくり返すと聞き取ることができる。
C: 季節の行事や誕生日について、助けがあれば聞き取ることができる。

③前期（5 年だと Lesson 1～Project 1 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（1～3）も自動的に算出されるようになっています（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・表現力					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
L1	L2	L3	L4	P1		L1	L2	L3	L4	P1		L1	L2	L3	L4	P1		
2	2.2	1.4	1.4	2.75	B	2.75	2.4	2.4	2.25	2	B	2.25	2.2	2.2	2.2	2.25	B	2
1.95						2.36						2.22						

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（他の課も同様）。

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（1～3）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（1～3）が自動的に計算されます。