

## ＜校務利用＞ ① 新年度学級編成の時間短縮

### ＜考察＞

学級編成は、児童の個票を作成し、その特性を考慮して、担任と専科教員など複数人で行うが、児童の特性を項目に起こし、数値化して、生成AIに適切なプロンプトを入力することで、飛躍的に時間短縮となり、ヒューマンエラーも解消される。

また、この考え方を転用すれば、運動会の徒競走の走順の組み合わせなど、これまで時間をかけていたものを短縮して、働き方改革に大きく貢献するものと考えられる。

【Google Gemini】

The screenshot shows a Google Sheets spreadsheet titled "AI学級編成". The spreadsheet has columns labeled A through H and rows numbered 4 through 17. The data in the spreadsheet is as follows:

	A	B	C	D	E	F	G	H
4	103	男	1	1	2	0	0	
5	104	女	2	2	1	0	1	
6	105	女	3	3	1	0	0	
7	106	男	1	1	1	0	0	
8	107	女	1	2	3	0	0	
9	108	男	3	3	2	0	0	
10	109	男	4	1	1	0	0	
11	110	男						
12	111	男						
13	112	女						
14	113	女						
15	114	女						
16	115	男						
17	116	★						

Below the spreadsheet, there is a text box with the following instructions:

スプレッドシートのシート「2」を読み込んでください。

スプレッドシートのA列の番号は人の出席番号です。これらの人を3つのグループに分けます。全員がどこかのグループに入るようにしてください。次の3つのルールに沿って、3つのグループを作り、グループごとに出席番号の一覧を表示してください。

①B列は男女です。男女比はどのグループも必ず均等になるように分けてください。

②C列、D列、E列、F列、G列、H列、I列は能力を表しています。各能力が均等になるように分けてください。

③L列の番号にある人とはグループを分け、M列の番号にある人とはなるべく同じグループにしてください。複数人いる場合は、カンマで区切っています。