採点ナビ 1つの問題に複数分野を割り当てる方法

Ver1.0

①分野設定画面を開き「分野かんたん設定モード」の チェックを外します

、デジタル揺点	ソフトウェア「採点ナビ」										
分野情報	最を設定してくだ?	さい									
テスト名	GoogleClassroo	om連排	テスト								
実施日	2021/04/12										
【分野竹春	۲. Sil	_									
□分野かん	したん設定モード				_	左の一	龍の「設定	リボタンで	?設定しま	す。	
		20.000	合計点	得点枠		連番	問題番号	分野	配点	採点方法	除外方法
1 X	11時2	設定	13	1		2	1-2	1	5	OXA -	
3 3	主体的な態度	設定	11	1		3	1-3	1	5	OXA -	
4		設定	0	×		4	1-4	1	5	OXA -	
5		設定	0	M		5	1-5	1	5	OXA -	
6		設定	0	×		6	1-6	1	5	O×A -	
7		設定	0	×		7	2-1	2	5	AI 🔻	
8		設定	0	×		8	2-2	2	5	AI -	
9		設定	0			9	2-3	2	3		
10		設定	0	M		10	2-4	3	3	AI -	次へ-

②今回割り当てたい分野をすべて登録します。
例えば観点別・大問別で集計し、かつ点数ごとに
色を変えたいとなる場合は右のような設定になります。

得点枠のチェックは、生徒へ返却する個票に 点数を表示させたい場合はチェックをいれてください。 上記の場合は観点別と大問別は点数表示をする 設定となります。

🗌 分野か	ぃんたん設定モード					
	分野名	色		合計点	得点枠	
1	3点		設定	0		
2	2点		設定	0		Ц
3	1点		設定	0		
4	知識		設定	0	M	
5	思考判断表現		設定	0	V	
6	主体的な態度		設定	0	M	
7	大問1		設定	0	M	
8	大問2		設定	0	M	
9	大問3		設定	0	1	

③各分野で「設定」を選択し、開いた画面の右側で、 該当分野に属している分野の選択欄に チェックを入れてください。 左側ではマルバツの色表示を設定します。

◇ 分野No 4の文字色変更				×
分野No 4の文字色を選択してください。				
│ 分野名:				
矢口識	- 問題當号	選択	11111111111111111111111111111111111111	除外方法
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 1-2		5 O X A	
又字色	3 1-3	K	5 O×A	
•	4 1-4	11	5 O×A	
	5 1-5	1	5 O×A	
0	6 1-6	1	50×A	
	7 2-1		5 AI	
	8 2-2			
	10 2-4	1	3 AI	
	11 2-5	1	3 AI	
	12 2-6	1	5 AI	
	選択している行う	をONにする		に見
	選択している行を	EOFFIこする		15 点
	1 問日から	100 85	B& ONLITA	OFFICIDA
	10180.0	100 [10]		Offication
			6	
				2 14
			決	定 キャンセル

 ④すべての分野の設定が完了すると 右のようになります。
 例えば右の設定では、
 分野に「1/4/7」と入っていれば、
 「3点」「知識」「大問1」に属している問題 ということになります。

7 ALC	3 GoogleClass	sroo	m連排	表テスト								
実施日	2021/04/1	2										
【分野竹	青報】											
] 分野カ	いんたん設定モード						左の一	覧の「設定	」ボタンで	で設定しま	す .	
	分野名	色		合計点	得点枠		連番	問題番号	分野	配点	採点方法	除外方法
1	3点		設定	20	10	11	1	1-1	1/4/7	5	OXA -	
2	2点		設定	20	10	Ш	2	1-2	1/4/7	5	OXA -	
3	1点		設定	14			3	1-3	1/4/7	5	OXA -	
4	知識		設定	15	¥		4	1-4	1/5/7	5	O×A -	
5	思考判断表現		設定	15	*		5	1-5	2/5/7	5	OXA -	
6	主体的な態度		設定	24	×		6	1-6	2/5/7	5	OXA -	
7	大問1		設定	30	¥		7	2-1	2/6/8	5	AI 🔻	
8	大問2		設定	13	*		8	2-2	2/6/8	5	AI 🔻	
9	大問3		設定	11	×		9	2-3	3/6/8	3	AI 🔹	
10			設定	0	*		10	2-4	3/6/9	3	AI 🔻	

※注意点

○×の色については設定されている分野の若い数字のものが反映されます。

そのため、例えば観点ごとに色を変えたい場合には、分野名1~3に「知識」「思考判断表現」「主体的な態度」 を入力する形になります。

ご不明な点等ございましたら(株)教育ソフトウェア(TEL:042-649-9600)までお問合せくださいませ。