# 観点設定

## ①正解配点設定画面

(解答欄の設定、配点の設定まで終わっている状態) で「分類追加」ボタンをクリックする

🚅 物理1年 正解配点登录								_		$\times$
ツール(T) 正解配点情報										
現在の合計得点: 100	設問	正解	配点	減点						
	設問1	~	3,0							~
	設問2	~	3,0							
○ 減魚	設問3	Ý	3,0							
	設問4	~	3,0							
設定	設問5	ゥ~	2,0							
カス (人物)になっていたい (人物)の (人)の (人)の (人)の (人)の (人)の (人)の (人)の (人	設問6	~	3,0							
分類を運用してください	設問7	~	3,0							
v	設問8	~	3,0							
△精頂日を避ける カレマノださい	設問9	~	3,0							
	設問10	~	3,0							
	設問11	~	3,0							
設間1 ~ ~ 設間36 ~	設問12	Ν Υ	2,0							
設定	設問13	~	3,0							
	設問14	~	3,0							
	設間15	~	3,0							
	設間16	×	3,0							
	設問17	5 ~	2,0							
	設問18	~	3,0							$\sim$
	ファ~ インバ	イル ポート		ファイル エクスポ	 添削解答欄	設定	クリア			
							登録		閉じる	

## ②別のウィンドが開きます。





# ④「+」を押すと、分類項目が 追加されます。

⑤「観点名」を入力します。

⑥分類項目を追加して観点名を入力します。 入力が終わればOKボタンをクリックします



③分類項目1を消して、観点名(ここでは知識技能)と入力します。

⑦分類の選択で「観点」を指定してください(⑧「分類項目」から設定したい観点を選びます。 ⑨観点を設定する設問番号を選び、設定をクリック。



## ⑩設問ごとに観点が設定されます。

🚅 物理1年 正解配点登録							×		🔮 物理1年 正解配点登録							
ツール(T) 正解配点情報									ツ−ル(T) 正解配点情報							
	- A7	<b>1</b> 1 H 34		•					現在の会計得占: 100	50-89	正解	記占	減占	細占		
現在の合計符点: 100 設問	止胖	配点观	.R. 觀点 497秒 ####				_			100 E21 FU	шт	3.0	194.55	机黑 钥識·技能		
記点·減点 ● 配占	~	3,0	丸蔵 技能							設開2		3.0		知識・技能		
○ 減点 0 設問2	~	3,0	知識・技能							10/19/2 10/19/2	· · ·	3,0		AD 384 1X 882		
設問1 × ~ 設問36 × 設問3	~	3,0	知識・技能						設問1 ~ ~ 設問36 ~	EX BB	~	5,0				
設問4	~	3,0	知識·技能						設定	記文[14]4 その月月 c	~	3,0		和調"技能		
2015 設問5	ウッ	2,0	知識·技能							12月15 12月15	ΰ×	2,0		丸蔵 技能		
分規	~	3,0	知識·技能						分類追加分類編集分類削除	設開6	~	3,0		知識・技能		
<u> カ規連加</u> カ規編業 カ規削除 設問7  シャーク  シーーク  シーーク	~	3,0	知識·技能						一	設問7	~	3,0		知識·技能		
分類を選択してくたさい 設問8	~	3,0	知識·技能						· 태노 · · ·	設間8	~	3,0		知識·技能		
観点 × 設問9	~	3,0	知識·技能							設間9	~	3,0		知識·技能		
分類項目を選択入力してください 設問10	~	3,0	知識·技能							設問10	• v	3,0		知識·技能		
知識·技能 > 2011		30							思考・判断・表現 *	設問11	~	3,0				
設問1 v ~ 設問10 v 設問12	NL U	20		•					設問11 × ~ 設問20 ×	設間12	2 N Y	2,0				
	IN Y	20	_						設定	設問13	3 v	3,0				
設定 設定		5,0								設間14	1 v	3,0				
57, PJ 14	~	5,0								設問19	5 v	3,0				
設間15	~	3,0								設問10	5 v	3,0				
設問16	×	3,0								設問17	7 5 V	2,0				
設問17	5 ×	2,0								設間18	3 v	3.0				
設問18	~	3,0					$\sim$		-	-						
774							-			ファイル			イル	添削解答欄設定	クリア	
127	Ќ−⊦		エクスポート	添削解答欄設定	クリア					10	///-P		19	711-1		
																春録
					登録	閉じる										11 M

# ⑪同じようにして、ほかの観点を設定します。

– 🗆 🗙

閉じる

 $\Box$   $\times$ 

閉じる

# ②設定を繰り返し、観点を登録します。この設定をしておけば、採点結果に観点ごとの点数を表示します。

🚅 物理1年 正解配点登録						—		×
ツ−ル(T) 正解配点情報								
現本の会計得占・ 100	등습·문의 습관	記占 3	하는 웹 년					
現在の自動特点・100	設問1	3.0	知識,技能					
	設問2	3.0	知識・技能					
	19月3	3.0	知識・技能					
設問1 × ~ 設問36 ×	19月14	3.0	知識・技能					
設定	設問5 古 、	2.0	知識・技能					
分類	設備6	3.0	知識・技能					
分類追加分類編集分類削除	19月7	3.0	知識・技能					
分類を選択してください	設開8	3.0	知識・技能					
観点 ~	設問9	3.0	知識・技能					
分類項目を選択入力してください	設間10	3.0	知識・技能					
思考·判断·表現 >	設開11	3.0	思考·判断·表現					
設問11 × ~ 設問20 ×	設問12 N V	2,0	思考・判断・表現					
設定	設問13	3,0	思考·判断·表現					
eX.AL	設問14	3,0	思考·判断·表現					
	設問15	3,0	思考·判断·表現					
	設問16	3,0	思考·判断·表現					
	設問17 5 🗸	2,0	思考·判断·表現					
	設問18 、	3,0	思考·判断·表現					
	設問19	3,0	思考·判断·表現					
	設間20	3,0	思考·判断·表現					
	設問21	3,0	主体的					
	設問22	3,0	主体的					
	設問23	3,0	主体的					
	設問24 2 ~	2,0	主体的					
	設問25	3,0	主体的					
	設問26	3,0	主体的					
	設問27 🗸	3,0	主体的					
	設問28 6 🗸	2,0	主体的					
	設問29	3,0	主体的					
	設問30 5 🗸	1,0	主体的					
	設問31	3,0	主体的					
	設問32 🗸	3,0	主体的					
	設問33	3,0	主体的					
	設問34 🗸	3,0	主体的					
	設間35 2 🗸	2,0	主体的					
	設問36	3,2	主体的					
	ファイル インポート		ノアイル エクスポート 添	削解答欄設定	クリア			
					登録		閉じる	