

# 探究スキル表

「探究活動を支える取組」については、該当する探究スキルの区分（1～29）を、「探究活動」については、30と表示した。また、各区分（1～29）に該当する取組を実施した教科科目を下表に示す。

## 【第1学年】

教科 科目	国語		地理歴史	数学			理科		保健体育		芸術		外国語		家庭
	現代の国語	言語文化	歴史総合	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学A	化学基礎	生物基礎	体育	保健	音楽Ⅰ	美術Ⅰ	英語CⅠ	論理・表現Ⅰ	家庭基礎
4月	上旬							16							
	中旬	1													11・25
	下旬												29		
5月	上旬							16							
	中旬							16							
	下旬			1・6 25						8			29		
6月	上旬		2・25				16・24								
	中旬							16							
	下旬	1											29		
7月	上旬							30							
	中旬														19
8月	下旬											30			25・26
9月	上旬			1・12 25			16・21 23・25	16							
	中旬							16	20	26					
	下旬												29		
10月	上旬														
	中旬	1・15 25							8	12・14					
	下旬												29		
11月	上旬			1・12 25	5・6 11・21 22・23 25		16 21・25	16							8・11 18・25
	中旬		2・25						20		30	30		29	
	下旬												29		
12月	上旬														
	中旬														
	下旬														
1月	上旬	1・14 25・27													
	中旬														
	下旬			1・12 25											2・25
2月	上旬														
	中旬						16・20 24・25								
	下旬														

区分	探究スキル	
[1]	情報の集め方	現国・歴総・音Ⅰ
[2]	文章の読み方	言文・家基
[3]	文章の書き方・表現方法	論表・音Ⅰ
[4]	引用文献・参考文献の書き方	
[5]	数値データの分析	数Ⅰ
[6]	相関関係	数Ⅰ・歴総
[7]	課題研究の概要	
[8]	課題の把握	家基・体育
[9]	思考ツールの活用	
[10]	先行研究・事例の調査・理解	音Ⅰ
[11]	問い・仮説の設定	家基・数Ⅰ・数A
[12]	文献調査	保健・歴総
[13]	アンケート調査	
[14]	インタビュー調査	現国・保健
[15]	観察・現地調査	現国
[16]	実験	化基・生基

区分	探究スキル	
[17]	研究倫理	
[18]	危機管理	家基
[19]	研究・実験計画	家基
[20]	研究ノート・研究記録	体育・化基
[21]	定量的なデータのまとめ方	化基・数Ⅰ・数A・数Ⅱ
[22]	表の種類とその特徴	数Ⅰ
[23]	グラフの種類とその特徴	化基・数Ⅰ
[24]	定性的なデータのまとめ方	化基
[25]	考察・結論	現国・言文・家基・化基・数Ⅰ・歴総
[26]	研究論文の作成	家基・保健
[27]	スライド発表	現国・音Ⅰ
[28]	ポスター発表	音Ⅰ
[29]	英文要綱・論文の作成	英CⅠ・論表
[30]	探究活動	生基・音Ⅰ

【第2学年】

教科	国語			地理歴史			公民	数学			理科			保健体育		外国語		情報		
科目	論理国語	古典探究	みやぎ文学	世界史探究	日本史探究	地理総合	公共	数学Ⅱ	数学Ⅲ	数学B	物理基礎	地学基礎	化学	物理	生物	体育	保健	C英語Ⅱ	論理表現Ⅱ	情報Ⅰ
4月	上旬										5・21									1
	中旬	2						21										10・29		
	下旬																			17
5月	上旬																		29	5・23
	中旬	3		2	3・10													29		5・23 6
	下旬				11・25	3・11 25	5・6 21	17・25		9		30								
6月	上旬	3・23																		8
	中旬			25																9
	下旬																			
7月	上旬														5・15					
	中旬	10									5・6					8・20			29	
8月	下旬				3・11 25														29	
9月	上旬	2			30															1
	中旬									5									29	
	下旬																			
10月	上旬												3・25 27・28							
	中旬	13						8・12	25					16・23 25				10・29	29	
	下旬																			1
11月	上旬				3・11 25	1・8														
	中旬				8・11 25					5・23									29	
	下旬																			
12月	上旬													5・16 26						
	中旬																			
	下旬																			
1月	上旬																			
	中旬	12		2					25							8・16 25				5・23
	下旬																			
2月	上旬	2			8・11 25															
	中旬																			
	下旬														8・16 25					

区分	探究スキル	
[1]	情報の集め方	情報・地理
[2]	文章の読み方	論国・み文
[3]	文章の書き方・表現方法	世史・日史・化学・論国・保健
[4]	引用文献・参考文献の書き方	
[5]	数値データの分析	物基・情報・数B・物理・地理・生物
[6]	相関関係	情報・物基・地理
[7]	課題研究の概要	
[8]	課題の把握	情報・公共・世史・体育・保健・生物・地理
[9]	思考ツールの活用	情報・数B
[10]	先行研究・事例の調査・理解	C英Ⅱ・世史・論国
[11]	問い・仮説の設定	世史・日史
[12]	文献調査	公共・論国・保健
[13]	アンケート調査	論国
[14]	インタビュー調査	
[15]	観察・現地調査	生物
[16]	実験	物理・生物

区分	探究スキル	
[17]	研究倫理	情報・公共
[18]	危機管理	
[19]	研究・実験計画	
[20]	研究ノート・研究記録	体育
[21]	定量的なデータのまとめ方	数学Ⅱ・物基・地理
[22]	表の種類とその特徴	
[23]	グラフの種類とその特徴	情報・物理・論国・数B
[24]	定性的なデータのまとめ方	
[25]	考察・結論	世史・日史・公共・物理・化学・数Ⅱ・数Ⅲ・み文・生物
[26]	研究論文の作成	物理
[27]	スライド発表	化学・保健
[28]	ポスター発表	化学
[29]	英文要綱・論文の作成	C英Ⅱ・論表Ⅱ
[30]	探究活動	地理・地基