## Google Classroom ~課題の採点~

## 1.課題を採点するには、まず「授業」を選択します

= 0018 1 ** 1 **		ストリーム 担美 メンバー 採点	⊛ ⊞ 🚯
	国語 1年1組 クラスコード suctbgf【1 Meetのリンク https://meet.goog	gle consclosings EAStaatiger	
	期限問題 現出現後の近い課題はあり	273KR6ttucceld	
	ません	SUPPOTER GIGA さんが新しい資料を投稿しました: 授業に関する補足資料     1/1/22/11     in	

2. 採点したい課題を選択します

≡ <sup>DEDB</sup> 1918	ストリーム 歴史 メンバー 長衣	۵ 🗉 🌀
	(+ 0.4. ○ Meet ☐ Google カレンダー ④ クラスのドライブフォルダ	
	(2) 1930-397 6-462/341     (848) - 2/(221)	
	###2580.525     ###2580.521	
	• 0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	(1) 単現別語の解決について 単単単単 17 1	

3. 「課題を表示」を選択

= <sup>0038</sup>	ストリーム 世室 メンバー		⊛ ⊞ 🚳	
	+ Mit 🖸 Google 21/-25	- @ 09288917	7#49	
	HRUNT CHURN	1940 1911	- 1	
	() HAILMORE'S	##### 1620	0 I	
	(i) 40.0885 80:	anan mu	- 1	
	① り回の投票を用り返ってみましょう	100.0 17.1	1	
	The SAMESBAR	area v	a 1	
	RED.			
	現代の環境関節について、解決整をドキュメントにまとめて開始してください。	2 O	c#6	
	10.00 E 8.11			

4. 採点したいメンバーを選択します

≡ <sup>10.10</sup>	平相 生业の使出物	≡ <b>(</b> 3)
2.00 E 102.6 -		8
- 🕒 *~TOIN	環境問題の解決について	
・ よ様へ取ったやーモス	2 O 81876 NO NT 855	
- 101.3A	- TNT	
	C wetwert C C	
001100		
	and all all all all all all all all all al	

5. 採点モードに切り替わるので、課題に対して採点を行います 採点が完了したら「返却」をタップします

環境問題の解決について (2) ekille up12	満出現め + く >	: » ت ع ا		
メニューを検索(Abr/) デキュメントに活知した見出しがここ に扱わされます。	● 小 ● 小 予 100 - 80742 M4 10 + 8 J 公 人 グ … 除 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	B	ファイル 出土日本 3月1日 520 建2 をあり ・ 本部誌 up32・様項問題、 ② 成績 /100 日 一 一 一 一 一 の 本語は up32・様項問題、 ③ 一 の の の の の の の の の の の の の	

6. 「返却」をタップすると、課題の採点が完了します

	環境問題の解決について			# <b>0</b>
	Shite up 12	76/100 + < >	派司さ	ntvæex <b>Ele</b>
CONTRACTOR OF A DESCRIPTION OF A DESCRIP	<ul> <li>スニューを検索(Altr)</li> <li>キャッキットに通知した説明しびここ に表示されます。</li> </ul>	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	13	ファイム 第110年 2月114:20 第114:20       (3)         第114:20       (3)

7.ページが更新され、メンバーが採点済みになりました(※情報が更新されない場合は左上の更新ボタンをタップします)

≡ <sup>0030</sup> 1 <sup>(1 × 1 × k</sup>	干燥 生液の成血物	III (6)
2.00 f 🕫 🔹		8
🗆 🕒 V-CERR	環境問題の解決について	
ステータスで超べ替え 。	1 0 1 RHRA NONTRA SERA	
□ 成比市み	TAT - D	
	S 4481-414 S 4481-412	
. BARA		
D 9448 up12 70	HERA HERE	