

入力例

出席簿(児童生徒) 令和4年4月分

報告する月の1日を次のように入力してください。
令和4年4月分の場合→2022/4/1、令和5年1月分の場合→2023/1/1

教室開催曜日 火曜日、水曜日、土曜日

不就学や専修学校等に通う児童生徒は、生年月日も西暦で記載してください。

対面式かオンラインか欠席を選択してください。(もともと出席ない日の場合は空欄)

団体名	あいこくさいグループ	
教室名	あいうえお教室	出欠管理者 愛知花子
教室が開催されなかった日とその理由	4/12(火)施設が使用できなかったため	

No.	名前	学校名・学年 (生年月日※1)	居住地 (市区町村)	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	1日	出席日数			備考	
				(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	対面式	オンライン	計		
1	アイチ タロウ	愛知小学校1年	名古屋市中区		オンライン			対面式	対面式			対面式				対面式			オンライン			対面式	対面式			オンライン			対面式	対面式			欠席		8	3	11		
2	ナゴヤ ジロウ	名古屋中学校2年	名古屋市中村区		対面式			オンライン	オンライン			対面式				オンライン			欠席																	2	3	5	
3	トヨハシ ハナコ	2010年1月1日生	豊橋市		対面式			対面式				対面式						対面式			対面式					対面式			欠席			対面式			7	0	7		
4	オカザキ カズコ	エスコーラ・オカザキ5年	岡崎市						オンライン							オンライン							欠席							オンライン					0	3	3		
5	イチノミヤ マイケル	一宮高校1年	一宮市					対面式	対面式							対面式						欠席	欠席						対面式	対面式					5	0	5		
6																																				0	0	0	
7																																				0	0	0	
8																																				0	0	0	
9																																				0	0	0	
10																																				0	0	0	
11																																				0	0	0	
12																																				0	0	0	
13																																				0	0	0	
14																																				0	0	0	
15																																				0	0	0	
16																																				0	0	0	
17																																				0	0	0	
18																																				0	0	0	
19																																				0	0	0	
20																																				0	0	0	
21																																				0	0	0	
22																																				0	0	0	
23																																				0	0	0	
24																																				0	0	0	

※1:不就学や専修学校等に通う児童生徒は、学校名・学年の欄に生年月日も記載してください。(当基金の助成対象年齢であるかの確認のため)

※2:オンラインでの授業を実施した場合は、様式4-2「オンライン学習内容報告書」を併せて提出してください。

延べ人数の計(実際の出席者数)	22	9	31
オンライン上限人数(対面式の1/3以内)	-	7	-
助成対象となる延べ学習者数	22	7	29
助成金額	5,000円		