



夏季休業中に生徒がボランティアを通じて様々な経験をした様子をお伝えします。10月の行事予定とあわせて、新たに生徒の自主学習の場である「スタディー・ホール」の使用可能日時を掲載いたしました！！

第1回 学校説明会 生徒ボランティア インタビュー

1年 男子

Q ボランティアに参加したきっかけを教えてください。

中学の頃に学校説明会に参加したときに、先輩たちがボランティアとして中学生たちに学校の説明や受付、案内等をしているのを見て、憧れを持ったからです。

Q ボランティアに参加してみてどのようなことに気を配りましたか？

相手の中学生が緊張しないよう、中学生に近い立場にたって説明するよう力を入れました。

Q ボランティアで身についたと思うことは何ですか？

大勢の人に対して説明することや、誰かと協力して何かを成し遂げること、臨機応変に対応することです。

1年 女子

Q ボランティアに参加したきっかけを教えてください。

中学生の時に参加した学校説明会が、富岡高校への入学の決め手となったからです。

Q ボランティアに参加してみてどのようなことに力を入れましたか？

私は受付業務だったので、身だしなみやあいさつ、笑顔などに力をいれ、より良い印象を持ってもらえるように気をつけました。

Q ボランティアで身についたと思うことは何ですか？

初対面の人々へ分かりやすく丁寧に説明する力や臨機応変に対応する力が身につきました。

保育ボランティア インタビュー

3年 女子 2名

Q ボランティアに参加したきっかけを教えてください。

ずっとやってみたかったが、今までコロナでできなかった。将来保育、子供関係の仕事に就きたいと考えており、ずっと経験したかった。

Q 実際にボランティアで経験したことを教えてください？

音楽に合わせて、子供達が楽しめるような振り付けを考えた。

リハーサルと違い、臨機応変に子供の反応をみることができた。

Q ボランティアを通じて学んだことや感じたことを教えてください？

子供との接し方や伝わるような話し方、ゆっくりはなすことの大切さがわかった。

大人数との関わりが楽しかったけど、安全面の配慮への変えなど実際行ってみてわかった。

ボランティア活動は自分の経験値が増えるので、機会があれば参加してみた方がよい。

10月学校行事予定等 スタディー・ホールの使用可能日時

日	曜日	学校行事等	スタディー・ホールの使用	日	曜日	学校行事等	スタディー・ホールの使用
1	土		8:30~16:00	16	日	土曜課外①② 河合塾共通テ模試③	使用不可
2	日		使用不可	17	月		朝7:30~8:30 放課後 20:00まで
3	月	職員会議	朝7:30~8:30 放課後 20:00まで	18	火		朝7:30~8:30 放課後 17:15まで
4	火	2学期中間考査	朝7:30~8:30 放課後 17:30まで	19	水		朝7:30~8:30 放課後 17:15まで
5	水	2学期中間考査	朝7:30~8:30 放課後 20:00まで	20	木		朝7:30~8:30 放課後 17:15まで
6	木	2学期中間考査	朝7:30~8:30 放課後 17:30まで	21	金	大学模擬講義②	朝7:30~8:30 放課後 17:30まで
7	金	ベネッセ駿台記述模試③	朝7:30~8:30 放課後 20:00まで	22	土	河合塾記述模試③	8:30~16:00
8	土	ベネッセ駿台記述模試③ 土曜課外①②	8:30~16:00	23	日	土曜課外①② 河合塾記述模試③	使用不可
9	日		使用不可	24	月		朝7:30~8:30 放課後 20:00まで
10	月	スポーツの日	使用不可	25	火		朝7:30~8:30 放課後 17:30まで
11	火		朝7:30~8:30 放課後 20:00まで	26	水		朝7:30~8:30 放課後 20:00まで
12	水	球技大会 [1日目]	朝7:30~8:30 放課後 20:00まで	27	木		朝7:30~8:30 放課後 20:00まで
13	木	球技大会 [2日目]	朝7:30~8:30 放課後 20:00まで	28	金	県民の日	8:30~16:00
14	金	河合塾共通テスト模試③	朝7:30~8:30 放課後 20:00まで	29	土	ベネッセ共通テスト模試③	8:30~16:00
15	土	河合塾共通テスト模試③ 土曜課外①②	8:30~16:00	30	日	土曜課外①② ベネッセ共通テスト模試③	使用不可
				31	月		朝7:30~8:30 放課後 20:00まで

※新型コロナウイルス感染症拡大の状況や諸事情により使用可能日時に変更が生じる場合があります。

※朝の時間帯において早朝課外がスタディー・ホールで無い時に利用ができます。ご確認ください。