

2020年「家にいながら学校体験」講座一覧表

特に実験をともなう講座には、必ず保護者の方と一緒にご参加下さい。

前日までに「配信」されるプリントは、各自で印刷をお願いします。↓

No.	講座名	内 容	対象学年	定員	実施日・時間	参加者に用意していただくもの	配信
1	みんなで行こう!オンライン社会科見学 (社会科研究クラブ)	クラブで過去に行った見学地とクラブ活動の様子をクイズを交えて紹介します。	3~6年生	20名	8/8(土) 10時~11時	紙・ペン	-
2	雲をつくろう! (理科)	身の回りにあるもので、自分の手元に雲をつくってみましょう!	5・6年生	30名		ペットボトル(1.5L以上)・線香ライターなどの火をつけるもの・お湯	-
3	電子レンジでゆでたまごを作ろう! (技術・家庭科)	電子レンジを使用して、生卵をゆで玉子にしてみましょう。!	5・6年生	20名		電子レンジ・生卵・アルミホイル耐熱マグカップ(卵の入る大きさ)	-
4	Let's Have Fun with English (英語科)	ネイティブの教員と一緒に、ゲームや歌で英語を楽しみましょう!	5・6年生	20名		配信するプリント(可能であれば)	○
5	俳句で綴る学校生活! (文芸クラブ)	部員達が作った俳句をもとに、学校生活を紹介します。授業や行事について楽しくお喋りした後、一緒に俳句を作りましょう。学校に送って下されば部員達から感想のカードを差し上げます。	5・6年生	15名	8/8(土) 14時~15時	配信する部員手作りの俳句の清書用紙	○
6	液体窒素でいろいろなものを凍らせよう! (物理化学クラブ)	液体窒素を使い、-196℃の世界について学びます。	5・6年生	50名		特になし	-
7	中学校の図書室を訪れてみよう! (図書委員会)	図書委員と司書が、図書室や委員会活動・おすすめの本について紹介します。「本」をキーワードに中学校を体験しましょう!	5・6年生	20名		回答を書くための用紙・太めのペン・お気に入りの本(1冊以上)	-
8	立体の体積について考えてみよう (数学科)	家にある立体を使って、体積について考えてみましょう!	5・6年生	20名	8/8(土) 16時~17時	空の牛乳パック(1000mL)・紙・鉛筆・ハサミ	-
9	私たちの弦楽器 (弦楽合奏クラブ)	音楽会と4つの弦楽器を紹介します。 “お答えします”(質問コーナー)もあります。	3~6年生	50名	8/9(日) 10時~11時	特になし	-
10	「境目」について考えよう! (社会科)	日本には様々な「境目」が存在します。地理・歴史両方の視点から「境目」について考えていきましょう!	4~6年生	20名	8/9(日) 14時~15時	特になし	-
11	雲をつくろう! (理科)	身の回りにあるもので、自分の手元に雲をつくってみましょう!	5・6年生	30名		ペットボトル(1.5L以上)・線香ライターなどの火をつけるもの・お湯	-
12	詩を楽しもう! (国語科)	詩には普通の文章にないような独特な表現があります。小学校の教科書に載っている詩を中心に取り上げて、それらに注目しながら皆さんと一緒に楽しく味わいましょう!	4~6年生	25名	8/9(日) 16時~17時	特になし	-
13	生徒による学校紹介①	校内各地から生徒の視点で本校の魅力をお伝えします。	3~6年生	480名	8/22(土) 10時~11時	特なし(Zoom ウェビナーを使用します)	-
14	ストライプアート (美術科)	マスキングテープを使って、ストライプアート作品を作ります。	3・4年生	24名		配信するA4ワークシート・A4白紙・マスキングテープ3本以上(色や柄がついたもの、幅9mmや12mm程度)・のり・ハサミ	○
15	生徒による学校紹介②	校内各地から生徒の視点で本校の魅力をお伝えします。	3~6年生	480名	8/22(土) 14時~15時	特なし(Zoom ウェビナーを使用します)	-
16	十和田湖の地形 (理科・社会科)	東北校外授業の行き先である十和田湖。地形の出来方をココアを使って実験します。理科と社会のコラボ授業です。	3~6年生	50名	8/22(土) 16時~17時	【自分で実験をやってみたい人は用意】(用意できなくても可) ココア200g・紙皿・画鋲・割りばし・練乳60g・キッチンペーパー・マフィンカップ小 底径4.3cm×高さ3.5cm・スプーン・カップ・茶こし	-