



# オンライン授業

## 児童生徒の学習意欲の向上や自然災害、感染症等への対応のため、質の高いオンライン授業を配信！

～ネイティブの英語スペシャリスト教員と、優れた指導力をもつ理科教員によるオンライン授業を、全県に向けて実施しています！～

### 1 英語

#### (1) 目的

ネイティブの英語スペシャリスト教員が、遠隔地の中学校に対しオンラインで授業を実施することで、生徒の英語発信力の向上を図る。

#### (2) 内容

スピーキング力の向上に特化した学習内容とし、既習事項を活用しながら、コミュニケーションを行うなどの発展的な学習とする。

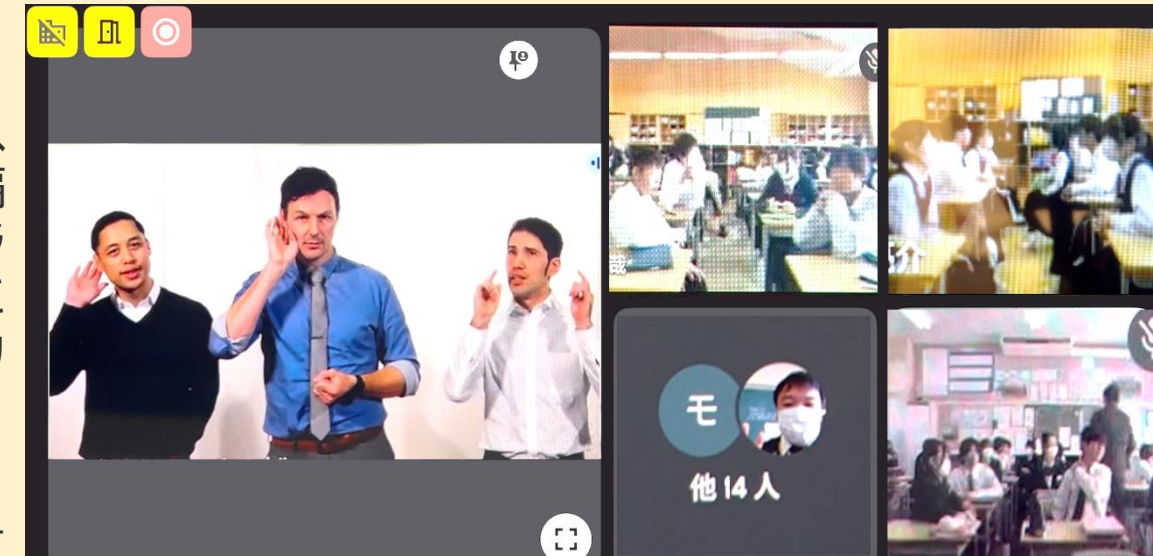
#### (3) 授業計画

中学校第1・2学年に実施

実施月	実施日	内 容
10月	15、22、29日	自己紹介、スポーツ、音楽
11月	5、12、19、26日	映画、テレビ番組、学校行事、休日の計画
12月	3、10、17日	日常の出来事、好きな季節、冬休みの過ごし方
1月	21、28日	冬休み、帰宅後の過ごし方
2月	4、18、25日	推し、家族やペット、お手伝い
3月	4、18日	好きな食べ物、中1の思い出

### 3 今後の方針

今年度の取組を参考に、次年度以降の実施方法及び実施内容を検討していく。



### 2 理科

#### (1) 目的

理科の専門性が高い教員が、遠隔地の小学校に対しオンラインで授業を実施することで、理科に対する興味や関心を高めるとともに、問題解決力の育成を図る。

#### (2) 内容

配信内容は理科学習への興味・関心を高める内容とし、探究する学習や既習事項を活用しながら思考するなどの発展的な学習とする。

#### (3) 授業計画

小学校第3～6学年に実施

実施月日	内 容
10月23日	水溶液のふしき。色が変わるなぞの液体
11月20日	種のふしき。なんでこんな形をしているの？
12月17日	光のふしき。にじはどうやってできるの？
1月22日	宇宙のふしき。惑星の大きさって？
2月18日	科学のつくる、ふしきなアート

■本資料についてのお問い合わせ