

# 伊勢崎市立第二中学校



中部教育事務所

学校教育係指導担当 2022年9月発行

## 2年数学 授業リポート

単元名：文字式を使って説明しよう

ねらい：カレンダーの数をいろいろに囲み、そのときに成り立つ数の性質を予想し、その性質を文字を使って説明することができる。

### PowerPoint

#### 1 本時の課題をつかむ



**課題を提示**し、全員で確認しました。その後、カレンダーの数の並びについて、  
T :右に行くと?  
S1:1増える  
T :下に行くと?  
S2:7増える  
と、**数の並び**について**気付いたことを出し合いました。**

### PowerPoint

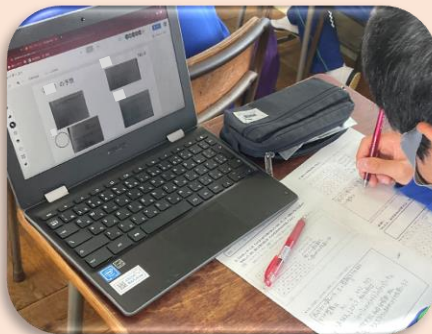
#### 2 活動の見通しをもつ

横3つの数を囲むとその和は常に3の倍数になると予想できます。  
文字を使って説明してみましょう。



### Jamboard

#### 4 考えを出し合う



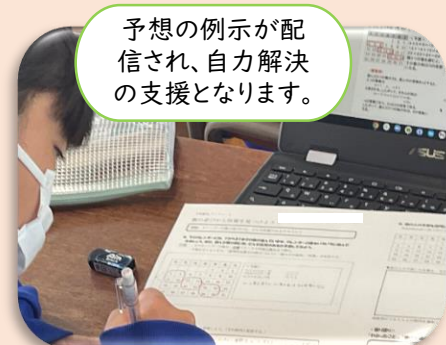
生徒の考えの中から教師が意図的に複数の囲み方を提示し、各自が一つ選んで、それに対する**自分の説明**をJamboard上に出し合いました。

S3:L字の3つのうちどこを基準のnにするかによって文字式が変わるんだね。

T :友達の考えを見て、**新たな考え方**に気付けましたね。

### Jamboard

#### 3 個人で追究する



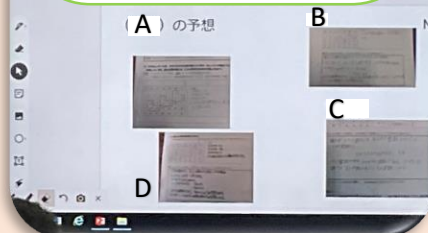
具体的な囲み方を取り上げ全体で予想をする際には、大きな画面で例示することで、**視覚的**に分かりやすくなりました。また、画面提示した資料を黒板にも掲示することで、授業の流れを**いつでも黒板で確認**することができるようになっています。

自分で予想した性質について文字を使って説明し、その性質がいつでも成立することを確認します。全体で共有した予想や説明の例示は**生徒の手元のICT端末に配信**され、これを参考にして、**個人のペース**でじっくりと考えを深めることができました。

### Jamboard

#### 5 全体で共有する

Aさんの予想について、Bさん、Cさん、Dさんの説明を全体で共有しました。

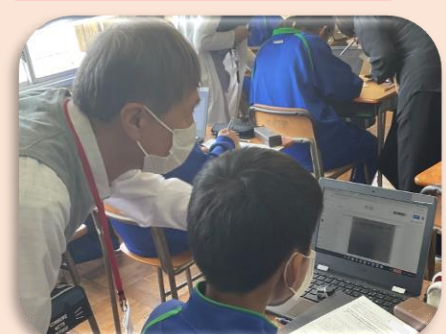


最後に、いろいろな囲み方の性質とその説明について**全体で共有**しました。

T :L字の3つの和が3の倍数になるという予想は…

S4:基準が変わると文字式も変わること、どの文字式からも3の倍数になるという**性質は変わらない**ことが分かりました。

### ★オンライン学習センター



授業では、担任と一緒にオンライン学習センターも加わりました。ICT端末の操作を支援したり不具合を解消したりと、**授業をサポート**します。このことにより、生徒は**本時のねらい**に沿った学習活動に、**集中して取り組む**ことができました。