

# 授 業 参 観 の 概 要

※裏面に続いています



令和6年4月26日(金) 5校時

13:35~14:20

学年・組	教科	単元名・題材名	学習内容・ねらい等	授業者
1の1	道徳	『はりきりいちねんせい』「よいことをする」	よいこととわるいことの区別をし、自分がよいと思ったことを進んで行おうとする態度を養う。	江川恵美子
1の2	道徳	『はりきりいちねんせい』「よいことをする」	よいこととわるいことの区別をし、自分がよいと思ったことを進んで行おうとする態度を養う。	鈴木柚衣子
1の3	道徳	『はりきりいちねんせい』「よいことをする」	よいこととわるいことの区別をし、自分がよいと思ったことを進んで行おうとする態度を養う。	松本さとみ
2の1	国語	ともだちはどこかな	人物を探す手がかりとなる情報がわかり、大事なことを落とさずメモを取りながら聞くことができる。	早山 薫
2の2	国語	ともだちはどこかな	人物を探す手がかりとなる情報がわかり、大事なことを落とさずメモを取りながら聞くことができる。	山内 直輝
2の3	算数	たし算のしかたを考えよう	たし算のきまり(交換法則)について理解することができる。	小林 千鶴
3の1	算数	九九を見直そう	12×4の答えを、乗法に関して成り立つ性質やきまりを用いて考え、説明することができる。	佐々木暁美
3の2	国語	国語辞典を使おう	国語辞典の使い方を理解し、必要に応じて活用することができる。	木須 菜緒
4の1	国語	漢字辞典を使おう	漢字辞典の使い方や特徴を理解して、漢字の意味や読み方を調べることができる。	伊藤 大
4の2	算数	パズルに挑戦!	みんなで『タングラム』のパズルに挑戦し、いろいろな形作りができる。	矢澤 淳
4の3	国語	春の楽しみ	春の行事について伝える手紙を書くことができる。	国西美奈子
5の1	国語	漢字の成り立ち	漢字の成り立ちや特質について調べることができる。	星 真理
5の2	算数	直方体や立方体の体積	直方体、立方体の体積を求めることができる。	須田 義人
6の1	算数	対称な図形	点対称な図形の性質について考えることができる。	皆川 学

6の2	算数	対称な図形	点対称な図形の性質について考えることができる。	長井 良二
6の3	算数	対称な図形	点対称な図形の性質について考えることができる。	五十嵐由美
なかよし	自立活動	自分を知ろう 友達を知ろう	なかよし・かがやき合同（場所：図工室） 自己紹介などの交流ゲームや運動遊びを通して、友達と仲良くしたり、体のはたらきを良くしたりしようとする意識を高めることができる。	渡部 寿之
かがやき	自立活動	自分を知ろう 友達を知ろう	自己紹介などの交流ゲームや運動遊びを通して、友達と仲良くしたり、体のはたらきを良くしたりしようとする意識を高めることができる。	土屋 真理

どうぞごゆっくりご覧ください。