

授業参観のしおり

<日 時> 令和3年3月4日(木) 3校時・4校時

力地 願区 い割 まに すご 協	第3校時(10時30分~11時15分) 授業参観 ・太郎丸, 菅原町・押切南, 栄町, 押切東, 通船場, 押切三, 館野, 塗物町, 高吉二区, 西四ツ谷, 末広町	
	第4校時(11時20分~12時05分) 授業参観 ・常盤町, 下町北部, 下町南部, 御清水, 幸町, 上高額 下勝, 下台, 上高額, その他の地区	

第1学年		教科	単元名	内容(めあて)	場所
1組	3校時	国語	ずうっと, ずっと, 大すきだよ	子犬をもらわなかった主人公の気持ちを想像することができる。	1年1組 教室
	4校時	算数	たしざんとひきざん	場面を図に表して問題の構造をとらえ、式や言葉を用いて説明することができる。	
2組	3校時	学活	「ほうしゃせん」なにきをつければいいの	外部被曝や内部被ばくをしないための生活の仕方を考えることができる。	1年2組 教室
	4校時	算数	けいさんぴら みっど	ピラミッドの計算の仕方を理解し、加減計算ができる。	
第2学年		教科	単元名	内容(めあて)	場所
1組	3校時	生活	あしたへジャンプ	2年生になってできるようになったことの発表会をしよう。	2年1組 教室
	4校時				
2組	3校時	生活	あしたへジャンプ	2年生になってできるようになったことの発表会をしよう。	2年2組 教室
	4校時				
第3学年		教科	単元名	内容(めあて)	場所
1組	3校時	図工	マグネットマジック	磁石の力を利用した遊ぶ物を考え、身近な材料の使い方を工夫して表すことができる。	3年1組 教室
	4校時				
2組	3校時	図工	マグネットマジック	磁石の力を利用した遊ぶ物を考え、身近な材料の使い方を工夫して表すことができる。	3年2組 教室
	4校時				
第4学年		教科	単元名	内容(めあて)	場所
1組	3校時	算数	かたちであそぼう	さかさまから見ても形が変わらない図形を探す活動を通して図形に親しむことができる。	4年1組 教室
	4校時	国語	まちがえやすい漢字	同じ読み方の漢字の意味を考えて正しく書くことができる。	4年1組 教室
2組	3校時	算数	直方体と立方体	直方体、立方体の展開図をかき、特徴を説明することができる。(1/2)	4年2組 教室
	4校時	算数	直方体と立方体	直方体、立方体の展開図をかき、特徴を説明することができる。(2/2)	4年2組 教室

第5学年		教科	単元名	内容（めあて）	場所
1組	3校時	図工	彫って刷って色をぬって	彫刻刀の使い方を工夫しながら彫って刷り、色をぬることができる。	5年1組教室
	4校時				
2組	3校時	図工	彫って刷って色をぬって	彫刻刀の使い方を工夫しながら彫って刷り、色をぬることができる。	図工室
	4校時				

第6学年	※ 2 / 16 に実施済み。今回は授業参観はありません。
------	-------------------------------

なかよし		教科	単元名	内容（めあて）	場所
3校時	1年	学級活動	一年間をふりかえって	1年間の思い出を4月から振り返り、もうすぐ2年生になる思いを持つことができる。	なかよし学級
	2年	2年2組で学習します。			
	3年	3年2組で学習します			
	4年	学級活動	一年間をふりかえって	1年間の思い出を4月から振り返り、もうすぐ上級生になる思いを持つことができる。	なかよし学級
あすなろ		教科	単元名	内容（めあて）	場所
3校時	2年	生活	生活を豊かにしよう	生活に役立つ物を作ることができる。	あすなろ学級
	4年	国語	1年間の復習	1年間の学習のまとめをすることができる。	あすなろ学級
	5年	5年1組で学習します。			
4校時	2年	生活	生活を豊かにしよう	生活に役立つ物を作ることができる。	あすなろ学級
	4年	算数	1年間の復習	1年間の学習のまとめをすることができる。	あすなろ学級
	5年	5年1組で学習します。			

- ※ 密を避けるため、1家庭1名で参観願います。
- ※ マスク着用、検温、手指消毒にご協力願います。上履きのご持参願います。
- ※ 駐車場は、前庭と校庭を予定しています。