## 11月17日 ~ 11月28日

## 5年4組

		11月17日	11月18日	11月19日	11月20日	11月21日
		月	火	水	木	金
	行					
8:45~	1	国語	音楽	算数	国語	外国語 青木
9:30	l ' l	自然環境を守るために	学習発表の日練習	単位量あたりの大きさ	古典の世界(二)	Unit 5: Let's go to the zoo.
9:35~	2	算数	学校行事 体育館	学校行事 体育館	算数	算数
10:20	_	単位量あたりの大きさ	児童公開日	児童公開日	単位量あたりの大きさ	単位量あたりの大きさ
10:45~ 11:30	3	社会	学校行事 体育館	学校行事 体育館	社会	音楽
		日本の工業生産と貿易・運輸	児童公開日	児童公開日	日本の工業生産の今と未来	学習発表の日 練習
11:35~ 12:20 13:30~ 14:15	4	音楽 体育館	学校行事 体育館	学校行事 体育館	音楽 体育館	音楽 体育館
	L .	学習発表の日 通し	児童公開日	児童公開日	学習発表の日 通し	学習発表の日 練習
	5	道徳	国語	国語	外国語 視聴覚室 青木/ヘンリー	国語
14.15			書写「飛行」	カンジー博士の暗号解読	Unit 5: Let's go to the zoo.	固有種が教えてくれること
14:20~ 15:05	6		国語	音楽  「神経」	理科	
			書写「飛行」	学習発表の日 通し	人のたんじょう	
	持ち物		習字セット			
	$oldsymbol{ol}oldsymbol{ol}oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$					
		11月24日	11月25日	11月26日	11月27日	11月28日
		11月24日 月	11月25日 火	11月26日 水	11月27日 木	11月28日
	行	11月24日 月	· - • · · · · ·	· - · · · ·	· <del>-</del> • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, =
8:45~	1	11月24日 月	· - • · · · · ·	· - · · · ·	算数	, =
8:45~ 9:30	1	11月24日 月	火	水	算数	金 外国語 <sup>視聴覚室</sup> 青木 Unit 5: Let's go to the zoo.
9:30	1	月	<u>火</u> 学 振	水 国語 ***********************************	木 算数 <sup>単位量あたりの大きさ</sup> 国語	金 外国語 <sup>視聴覚室</sup> 青木 Unit 5: Let's go to the zoo. 算数
9:30	1	勤	火 火 学 振 習	水 国語 やなせたかしーアンパンマンの勇気 <b>算数</b> 単位量あたりの大きさ	木 算数 単位量あたりの大きさ <b>国語</b> 固有種が教えてくれること	金 外国語 <sup>視聴覚室</sup> 青木 Unit 5: Let's go to the zoo. 算数 単位量あたりの大きさ
9:30 9:35~ 10:20	1 2	勤	火 学 振 替	水 国語 やなせたかしーアンパンマンの勇気 <b>算数</b> 単位量あたりの大きさ <b>社会</b>	本 算数 単位量あたりの大きさ 国語 固有種が教えてくれること	金 外国語 <sup>視聴覚室</sup> 青木 Unit 5: Let's go to the zoo. 算数 単位量あたりの大きさ 理科
9:30 9:35~ 10:20	1 2	月 勤 振 労 替 感	火 火 学 振 替 発	水 国語 やなせたかしーアンパンマンの勇気 <b>算数</b> 単位量あたりの大きさ <b>社会</b> 日本の工業生産の今と未来	本 <b>算数</b> 単位量あたりの大きさ <b>国語</b> 固有種が教えてくれること <b>総合</b> 機械設備課 出前授業	金 外国語 <sup>視聴覚室</sup> 青木 Unit 5: Let's go to the zoo. 算数 単位量あたりの大きさ 理科 人のたんじょう
9:30 9:35~ 10:20	1 2 3	月 動	火 火 学 習 発 未	水 国語 やなせたかしーアンパンマンの勇気 <b>算数</b> 単位量あたりの大きさ <b>社会</b> 日本の工業生産の今と未来 <b>理科</b>	本 算数 単位量あたりの大きさ 国語 固有種が教えてくれること 総合 機械設備課 出前授業 音楽	金 外国語 <sup>視聴覚室</sup> 青木 Unit 5: Let's go to the zoo. 算数 単位量あたりの大きさ 理科 人のたんじょう 社会
9:30 9:35~ 10:20 10:45~ 11:35~	1 2 3	月 勤 振 労 替 感	火 火 学 器 替 休	水 国語 やなせたかしーアンパンマンの勇気 <b>算数</b> 単位量あたりの大きさ <b>社会</b> 日本の工業生産の今と未来 <b>理科</b> 人のたんじょう	本 算数 単位量あたりの大きさ 国語 固有種が教えてくれること 総合 機械設備課 出前授業 音楽 歌 テスト	金 外国語 視聴覚室 青木 Unit 5: Let's go to the zoo. 算数 単位量あたりの大きさ 理科 人のたんじょう 社会 日本の工業生産の今と未来
9:30 9:35~ 10:20 10:45~ 11:35~	1 2 3 4	月 動	火 学 習 発 表 (	水 国語 やなせたかしーアンパンマンの勇気 算数 単位量あたりの大きさ 社会 日本の工業生産の今と未来 理科 人のたんじょう	本 算数 単位量あたりの大きさ 国語 固有種が教えてくれること 総合 機械設備課 出前授業 音楽 歌 テスト 体育	金 外国語 視聴覚室 青木 Unit 5: Let's go to the zoo. 算数 単位量あたりの大きさ 理科 人のたんじょう 社会 日本の工業生産の今と未来 音楽
9:30 9:35~ 10:20 10:45~ 11:30 11:35~ 12:20	1 2 3 4	月 勤労感謝の 時間を間違えてい	火 学習発表 ************************************	水 国語 やなせたかしーアンパンマンの勇気 算数 単位量あたりの大きさ 社会 日本の工業生産の今と未来 理科 人のたんじょう 家庭 身近の工夫で快適に	本 算数 単位量あたりの大きさ 国語 固有種が教えてくれること 総合 機械設備課 出前授業 音楽 歌 テスト 体育 跳び箱運動	金 外国語 視聴覚室 青木 Unit 5: Let's go to the zoo. 算数 単位量あたりの大きさ 理科 人のたんじょう 社会 日本の工業生産の今と未来
9:30 9:35~ 10:20 10:45~ 11:30 11:35~ 12:20	1 2 3 4 5	男 勤労感謝の 場が あいま しょう かい	火 学習発表 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	水 国語 学なせたかしーアンパンマンの勇気 算数 単位量あたりの大きさ 社会 日本の工業生産の今と未来 理科 人のたんじょう 家庭 身近の工夫で快適に 児童会活動	本 算数 単位量あたりの大きさ 国語 固有種が教えてくれること 総合 機械設備課 出前授業 音楽 歌 テスト 体育 跳び箱運動 外国語 <sup>視聴覚室</sup> 青木	金 外国語 視聴覚室 青木 Unit 5: Let's go to the zoo. 算数 単位量あたりの大きさ 理科 人のたんじょう 社会 日本の工業生産の今と未来 音楽
9:30 9:35~ 10:20 10:45~ 11:30 11:35~ 12:20	1 2 3 4	月 勤労感謝の 時間を間違えてい	火 学習発表 ************************************	水 国語 やなせたかしーアンパンマンの勇気 算数 単位量あたりの大きさ 社会 日本の工業生産の今と未来 理科 人のたんじょう	本 算数 単位量あたりの大きさ 国語 固有種が教えてくれること 総合 機械設備課 出前授業 音楽 歌 テスト 体育 跳び箱運動	金 外国語 <sup>視聴覚</sup> 青木 Unit 5: Let's 90 to the 20 算数 単位量あたりの大きさ 理科 人のたんじょう 社会 日本の工業生産の今と未
9:35~ 10:20 10:45~ 11:30~ 12:20	1 2 3 4 5	月 動労感謝の 時間を間違えてい 大変失礼致しまし	火 学習発表 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	水 国語 やなせたかしーアンパンマンの勇気 算数 単位量あたりの大きさ 社会 日本の工業生産の今と未来 理科 人のたんじょう 家庭 身近の工夫で快適に	本 算数 単位量あたりの大きさ 国語 固有種が教えてくれること 総合 機械設備課 出前授業 音楽 歌 テスト 体育 跳び箱運動	金 外国語 <sup>視聴覚室</sup> 青木 Unit 5: Let's 90 to the zoo. 算数 単位量あたりの大きさ 理科 人のたんじょう 社会 日本の工業生産の今と未来

## 学習発表の日 当日について

11月22日(土)は<u>10:05~15</u>に登 校となっています。

下校は11:25頃の予定です。どうぞご支援と応援をよろしく お願い致します。

## お願い

○11月26日(水)の社会の学習で、工業製品の産地調べを行います。できれば、お菓子や製品の箱やラベルを持ってきていただけると嬉しいです。また、クロームブックで写真を撮られせていただけたらと思います。ご協力よろしくお願い致します。