

# ☆ 学 習 の 予 定 ☆

# 1 組

日 曜	行 事	1	2	3	4	5	6	持ち物	下校時刻
11/28 月	スクールコンサート	国語	社会	コンサート	算チャレ	理科	/		14:20
29 火	NST ALT授業日	外国語	体育	算数ST	社会	理社チャレ	総合	自主学習ノート 三角定規、コンパス、 分度器	15:10
30 水	昼読書	国語チャレ	総合	家庭科	算数ST	社会	理科	昼読書用の本	15:10
1 木	陶芸教室2, 3組 PTA街頭指導	国語	理科テスト	社会テスト	外国語	音楽	家庭科	2, 3組エプロン, ハンカチ	15:10
2 金	陶芸教室1組 委員会	算数ST	陶芸	陶芸	国語	音楽	委員会	1組エプロン, ハンカチ	15:25
5 月	個人懇談①	体育	50問テスト	総合	算数ST	理科	/		14:20
6 火	個人懇談②	家庭科	国語	算数ST	外国語	音楽	/	自主学習ノート	14:20
7 水	昼読書 個人懇談③ 12月集会	国語	社会	家庭科	算数ST	理科	/	昼読書用の本	14:20
8 木	個人懇談④ 道徳講演会	算数ST	国語	講演会	講演会	体育	/		14:20
9 金	個人懇談⑤	外国語	算数ST	国語	社会	総合	/		14:20

# ☆ 学 習 内 容 ☆

教科	単 元 名	学 習 内 容	持ち物など
国語	古典芸能の世界 カンジー博士の漢字学習の秘伝 狂言 柿山伏 「柿山伏」について	・古典を通して、昔の人のものの見方や感じ方を知る。 ・漢字の学習方法について考える。 ・伝統芸能を楽しむ。	
書写			
社会	明治の国づくりを進めた人々 世界に歩み出した日本	・明治維新では、だれが、どのように、世の中のしくみを整えていったのかを調べる。 ・日本は条約改正を目指して、どのような努力をしたのかを調べる。	地図帳
算数	拡大図と縮図	・拡大図と縮図の意味を理解し、かき方について考える。	三角定規、コンパス、 分度器
理科	てこの見え方と太陽	・てこのはたらきについて調べる。 ・月の見え方と太陽について調べる。	
音楽	曲想の変化を感じ取ろう	・曲想の変化を味わいながら演奏したり聴いたりする。	
図工	固まった形から	・ねん土で卒業への思いを込めた作品を作る。	エプロン
家庭科	こんだてを工夫して	・なぜこんだてを立てるのかを考え、1食分のこんだてを立てる。	
体育	鉄棒運動 マット運動	・鉄棒運動の行い方を知り、基本的な技を安定してできるようにする。 ・マット運動の行い方を知り、基本的な技を安定してできるようにする。	
道徳	牧谷 宇佐美（まさたに うさみ）さん（北海道日本ハム球団職員）さんによる講演会	・「希望と勇気、努力と強い意志」について考える。 ・よりよく生きる喜びについて考える。	
総合	世界の仲間と共に	・なぜ外国との関わりが必要なのかを調べる。	
外国語	Lesson6 Olympics and Paralympics.	・世界で活やくするスポーツ選手をしょうかいする。	
学活			

# ☆ 学 習 の 予 定 ☆

# 2 組

日 曜	行 事	1	2	3	4	5	6	持ち物	下校時刻
11/28 月	スクールコンサート	国語	理科	コンサート	算チャレ	総合	/		14:20
29 火	NST ALT授業日	国語	家庭科	算数ST	外国語	音楽	社会	自主学習ノート 三角定規、コンパス、 分度器	15:10
30 水	昼読書	国語チャレ	社会	体育	算数ST	理科	総合	昼読書用の本	15:10
1 木	陶芸教室2, 3組 PTA街頭指導	国語	外国語	陶芸	陶芸	理科テスト	音楽	2, 3組エプロン, ハンカチ	15:10
2 金	陶芸教室1組 委員会	算数ST	家庭科	体育	社会	国語	委員会	1組エプロン, ハンカチ	15:25
5 月	個人懇談①	50問テスト	理社チャレ	社会テスト	算数ST	総合	/		14:20
6 火	個人懇談②	外国語	家庭科	算数ST	音楽	社会	/	自主学習ノート	14:20
7 水	昼読書 個人懇談③ 12月集会	国語	理科	体育	算数ST	総合	/	昼読書用の本	14:20
8 木	個人懇談④ 道徳講演会	算数ST	国語	講演会	講演会	家庭科	/		14:20
9 金	個人懇談⑤	国語	算数ST	外国語	理科	社会	/		14:20

# ☆ 学 習 内 容 ☆

教科	単 元 名	学 習 内 容	持ち物など
国語	古典芸能の世界 カンジー博士の漢字学習の秘伝 狂言 柿山伏 「柿山伏」について	・古典を通して、昔の人のものの見方や感じ方を知る。 ・漢字の学習方法について考える。 ・伝統芸能を楽しむ。	
書写			
社会	明治の国づくりを進めた人々 世界に歩み出した日本	・明治維新では、だれが、どのように、世の中のしくみを整えていったのかを調べる。 ・日本は条約改正を目指して、どのような努力をしたのかを調べる。	地図帳
算数	拡大図と縮図	・拡大図と縮図の意味を理解し、かき方について考える。	三角定規、コンパス、 分度器
理科	てこ 月の見え方と太陽	・てこのはたらきについて調べる。 ・月の見え方と太陽について調べる。	
音楽	曲想の変化を感じ取ろう	・曲想の変化を味わいながら演奏したり聴いたりする。	
図工	固まった形から	・ねん土で卒業への思いを込めた作品を作る。	エプロン
家庭科	こんだてを工夫して	・なぜこんだてを立てるのかを考え、1食分のこんだてを立てる。	
体育	鉄棒運動 マット運動	・鉄棒運動の行い方を知り、基本的な技を安定してできるようにする。 ・マット運動の行い方を知り、基本的な技を安定してできるようにする。	
道徳	牧谷 宇佐美（まさたに うさみ）さん（北海道日本ハム球団職員）さんによる講演会	・「希望と勇気、努力と強い意志」について考える。 ・よりよく生きる喜びについて考える。	
総合	世界の仲間と共に	・なぜ外国との関わりが必要なのかを調べる。	
外国語	Lesson6 Olympics and Paralympics.	・世界で活やくするスポーツ選手をしょうかいする。	
学活			

# ☆ 学 習 の 予 定 ☆

# 3 組

日 曜	行 事	1	2	3	4	5	6	持ち物	下校時刻
11/28 月	スクールコンサート	国語	総合	コンサート	算チャレ	社会	/		14:20
29 火	NST ALT授業日	家庭科	国語	算数ST	音楽	外国語	理科	自主学習ノート 三角定規、コンパス、 分度器	15:10
30 水	昼読書	国語チャレ	理科	音楽	算数ST	総合	社会	昼読書用の本	15:10
1 木	陶芸教室2, 3組 PTA街頭指導	陶芸	陶芸	外国語	国語	体育	理科テスト	2, 3組エプロン、ハンカチ	15:10
2 金	陶芸教室1組 委員会	算数ST	国語	社会テスト	外国語	家庭科	委員会	1組エプロン、 ハンカチ	15:25
5 月	個人懇談①	50問テスト	理社チャレ	理科	算数ST	社会	/		14:20
6 火	個人懇談②	国語	体育	算数ST	家庭科	外国語	/	自主学習ノート	14:20
7 水	昼読書 個人懇談③ 12月集会	国語	総合	音楽	算数ST	社会	/	昼読書用の本	14:20
8 木	個人懇談④ 道徳講演会	算数ST	家庭科	講演会	講演会	国語	/		14:20
9 金	個人懇談⑤	国語	算数ST	体育	総合	理科	/		14:20

# ☆ 学 習 内 容 ☆

教科	単 元 名	学 習 内 容	持ち物など
国語	古典芸能の世界 カンジュー博士の漢字学習の秘伝 狂言 柿山伏 「柿山伏」について	・古典を通して、昔の人のものの見方や感じ方を知る。 ・漢字の学習方法について考える。 ・伝統芸能を楽しむ。	
書写			
社会	明治の国づくりを進めた人々 世界に歩み出した日本	・明治維新では、だれが、どのように、世の中のしくみを整えていったのかを調べる。 ・日本は条約改正を目指して、どのような努力をしたのかを調べる。	地図帳
算数	拡大図と縮図	・拡大図と縮図の意味を理解し、かき方について考える。	三角定規、コンパス、 分度器
理科	てこの見え方と太陽	・てこのはたらきについて調べる。 ・月の見え方と太陽について調べる。	
音楽	曲想の変化を感じ取ろう	・曲想の変化を味わいながら演奏したり聴いたりする。	
図工	固まった形から	・ねん土で卒業への思いを込めた作品を作る。	エプロン
家庭科	こんだてを工夫して	・なぜこんだてを立てるのかを考え、1食分のこんだてを立てる。	
体育	鉄棒運動 マット運動	・鉄棒運動の行い方を知り、基本的な技を安定してできるようにする。 ・マット運動の行い方を知り、基本的な技を安定してできるようにする。	
道徳	牧谷 宇佐美（まさたに うさみ）さん（北海道日本ハム球団職員）さんによる講演会	・「希望と勇気、努力と強い意志」について考える。 ・よりよく生きる喜びについて考える。	
総合	世界の仲間と共に	・なぜ外国との関わりが必要なのかを調べる。	
外国語	Lesson6 Olympics and Paralympics.	・世界で活やくするスポーツ選手をしょうかいする。	
学活			