

午前中、登校の場合→午後、15:30まで課題学習。
 午後、登校の場合→午前中、課題学習。

9月27日(月)			2年生				
			1組	2組	3組	4組	5組
A グ ル ー プ	午前の部		8:15~8:25の間で、登校する。				
	朝の会	8:25~8:35	各クラス				
	1限目	8:40~9:30	英語	理科	社会	数学	国語
	2限目	9:40~10:30	数学	国語	理科	社会	英語
	3限目	10:40~11:30	理科	英語	数学	国語	社会
	帰りの会	11:35~11:55	11:55、完全下校				
			1組	2組	3組	4組	5組
B グ ル ー プ	午後の部		12:50~13:00の間で、登校する。				
	始まりの会	13:00~13:10	各クラス				
	1限目	13:15~14:05	国語	数学	理科	英語	理科
	2限目	14:15~15:05	保体	保体	国語	理科	数学
	3限目	15:15~16:05	数学	理科	保体	保体	保体
	帰りの会	16:10~16:30	16:30、完全下校				
午前中:Aグループ→出席番号、奇数 午後:Bグループ→出席番号、偶数							

9月28日(火)			2年生				
			1組	2組	3組	4組	5組
B グ ル ー プ	午前の部		8:15~8:25の間で、登校する。				
	朝の会	8:25~8:35	各クラス				
	1限目	8:40~9:30	英語	理科	社会	数学	国語
	2限目	9:40~10:30	数学	国語	理科	社会	英語
	3限目	10:40~11:30	理科	英語	数学	国語	社会
	帰りの会	11:35~11:55	11:55、完全下校				
			1組	2組	3組	4組	5組
A グ ル ー プ	午後の部		12:50~13:00の間で、登校する。				
	始まりの会	13:00~13:10	各クラス				
	1限目	13:15~14:05	国語	数学	理科	英語	理科
	2限目	14:15~15:05	保体	保体	国語	理科	数学
	3限目	15:15~16:05	数学	理科	保体	保体	保体
	帰りの会	16:10~16:30	16:30、完全下校				
午前中:Bグループ→出席番号、偶数 午後:Aグループ→出席番号、奇数							

午前中、登校の場合→午後、15:30まで課題学習。
 午後、登校の場合→午前中、課題学習。

9月29日(水)			2年生				
			1組	2組	3組	4組	5組
A グ ル ー プ	午前の部		8:15~8:25の間で、登校する。				
	朝の会	8:25~8:35	各クラス				
	1限目	8:40~9:25	国語:夏休み明けテスト				
	2限目	9:40~10:25	社会:夏休み明けテスト				
	3限目	10:40~11:25	英語:夏休み明けテスト				
	帰りの会	11:35~11:55	11:55、完全下校				
			1組	2組	3組	4組	5組
B グ ル ー プ	午後の部		12:50~13:00の間で、登校する。				
	始まりの会	13:00~13:10	各クラス				
	1限目	13:15~14:00	国語:夏休み明けテスト				
	2限目	14:15~15:00	社会:夏休み明けテスト				
	3限目	15:15~16:00	英語:夏休み明けテスト				
	帰りの会	16:10~16:30	16:30、完全下校				
午前中:Aグループ→出席番号、奇数 午後:Bグループ→出席番号、偶数							

9月30日(木)			2年生				
			1組	2組	3組	4組	5組
B グ ル ー プ	午前の部		8:15~8:25の間で、登校する。				
	朝の会	8:25~8:35	各クラス				
	1限目	8:40~9:25	理科:夏休み明けテスト				
	2限目	9:40~10:30	数学	理科	国語	社会	美術
	3限目	10:40~11:30	理科	国語	数学	美術	社会
	帰りの会	11:35~11:55	11:55、完全下校				
			1組	2組	3組	4組	5組
A グ ル ー プ	午後の部		12:50~13:00の間で、登校する。				
	始まりの会	13:00~13:10	各クラス				
	1限目	13:15~14:00	理科:夏休み明けテスト				
	2限目	14:15~15:05	数学	理科	国語	社会	美術
	3限目	15:15~16:05	理科	国語	数学	美術	社会
	帰りの会	16:10~16:30	16:30、完全下校				
午前中:Bグループ→出席番号、偶数 午後:Aグループ→出席番号、奇数							