

**[HILLOCK低学年時間割 (案) ]** 時間配分の考え方：基礎学習50% (半分は自由進度学習)、応用学習50% (「創ることで学ぶ」探究系、英語、自由等)

	月	火	水	木	金	
8:30	サークルタイム (ICT)	サークルタイム (S&T)	サークルタイム (ICT)	サークルタイム (S&T)	サークルタイム (ICT)	
9:00	算数 20m	算数 20m	算数 20m	算数 20m	自由 (含む 学外学習)	
	国語 (読み) 20m	国語 (漢字) 20m	国語 (読み) 20m	国語 (漢字) 20m		
	English (L, R) 20m	English (L, R) 20m	English (L, R) 20m	English (L, R) 20m		
10:00	英語 (Literacy)	STEM(算数)	英語STEAM	国語・SEL		
	自由	自由	自由	自由		
11:00	理科・社会	体育	社会	STEM(算数)		
	自由	自由	自由	自由		
12:00	ランチタイム	ランチタイム	ランチタイム	ランチタイム		ランチタイム
	掃除	掃除	掃除	掃除		掃除
13:00	ICT	アート	シェルバの 「どうしても」クラス	表現 (音楽・ダンス)		マイプロジェクト
	自由	テーマ学習	自由	テーマ学習	自由	
14:00	マイプロジェクト	テーマ学習	ホームルーム SEL (社会感情)	テーマ学習	マイプロジェクト	
	振返り	振返り	振返り	振返り	振返り	

40分×30コマ ⇒ 基礎11、特色11、自由8

科目 毎日

国語	2	5	7	
算数	2	2.5	4.5	
理科	1	0	1	
社会	1	0	1	
体育	1	0	1	
アート	1	0	1	
表現	1	0	1	
英語	2	2.5	4.5	
ICT	1	0	1	
テーマ	4	0	4	
マイプロ	2	0	2	
学外	4	0	4	11
自由	8	0	8	

シェルバ「どうしても」例

・子ども哲学、システム思考、社会起業家、etc

・Eigoシェルバ：週2～3回×半日で授業&自由