

●● 栽培・採集／飼育・採集 年間配当表 ●●

土づくり      種まき・種いも植え      水で栽培      種取り  
 ポットまき・鉢まき      定植      開花

区分	学年	植物名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
栽培・採集	3年		2 植物の育ち方①		◎ 植物の育ち方②	◎ 植物の育ち方③		◎ 植物の育ち方④						
		ヒマワリ												
		ホウセンカ			ポットまきの場合のみ									
		オクラ			ポットまきの場合のみ									
		ダイズ			ポットまきの場合のみ									
		キャベツ (モンシロチョウ採卵用)		3 こん虫の育ち方				次年度の3年生用						
	4年		◎ 季節と生物①	2 季節と生物②		◎ 季節と生物③		◎ 季節と生物④		◎ 季節と生物⑤		◎ 季節と生物⑥	冬にサクラと比較するために、枯死したあとも植えたままにしておく。	◎ 季節と生物⑦
		ツルレイシ												
		[ヘチマ]												
	サクラ(落葉樹)				ツルレイシやヘチマと比べる。		ツルレイシやヘチマと比べる。		ツルレイシやヘチマと比べる。		ツルレイシやヘチマと比べる。			
	5年			2 生命のつながり①										
		インゲンマメ(つるなし)					5 生命のつながり③							
		アサガオ				風が強いときは、鉢ごと室内に移動する。								
		[ツルレイシ]												
		ジャガイモ(6年生用)											◎ 6年の学習の準備 ジャガイモの種いもを3月末に植えておく。	
	6年		◎ 学習の準備	2 植物の体のつくりとはたらき①										
		ジャガイモ		3月末～4月上旬に植える。										
		ホウセンカ			4 植物の体のつくりとはたらき②		5 生物と地球環境							

・種子や種いもは早めに準備しておく。 [ ] は別教材      学習期間      準備期間      栽培期間      ●●● 継続期間  
・前年度と同じ場所（プランターの場合は土）で、同じ植物を育てないようにする。

採卵

区分	学年	動物名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
飼育・採集	3年	モンシロチョウ、アゲハ		3 こん虫の育ち方										
		シオカラトンボ、ショウリョウバッタ、ダンゴムシ、ジョロウグモ、クロオオアリ、オオカマキリ			採集した幼虫から育てると、アオムシコミュバチに寄生されていることが多いので、卵から飼育したほうがよい。				次年度の3年生の採卵用に、キャベツの種子をまいておくとうよい。栽培・採集年間配当表を参照。					次年度の3年生の採卵用に、キャベツの種子をまいておくとうよい。栽培・採集年間配当表を参照。
	4年	ナナホシテントウ、オオカマキリ、ツバメ、ヒキガエル	◎ 季節と生物①	2 季節と生物②		◎ 季節と生物③		◎ 季節と生物④		◎ 季節と生物⑤		◎ 季節と生物⑥		◎ 季節と生物⑦
		カブトムシ												
		ウサギ								7 わたしたちの体と運動				
	5年	ヒメダカ[メダカ]	新規で飼育を始める場合には、水槽の環境が安定するまで時間がかかるので、早めに準備をする。		3 生命のつながり②									
	6年	ウサギ		3人やほかの動物の体のつくりとはたらき										
		水中の小さな生物				5 生物と地球環境								
		ヒメダカ[メダカ]												

・教科書に掲載の動物にこだわらず、地域の実情に合わせて教材を選ぶようにする。 [ ] は別教材      学習期間      飼育期間      ●●● 継続期間