

栽培・採集 年間配当表

- ・種子や種いもは早めに準備しておく。
- ・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。

[] は別教材

■ 学習期間

||||| 準備期間

■ 栽培期間

●●● 継続期間

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	
3年	ヒマワリ	2 植物の育ち方[1] 土づくり 種まき		○ 植物の育ち方[2] ○ 植物の育ち方[3]			7 植物の育ち方[4] 開花			種取り 枯死				
	ホウセンカ	土づくり 種まき		定植 ※ポットまきの場合		開花		種取り			枯死			
	オクラ	土づくり 種まき		定植 ※ポットまきの場合		開花		種取り			枯死			
	ダイズ	土づくり 種まき		定植 ※ポットまきの場合		開花		種取り			枯死			
	キャベツ (モンシロチョウ採卵用)	3 こん虫の育ち方			新3年生用			土づくり 種まき		定植				
4年	ツルレイシ	○ 季節と生物[1] 春の始まり	2 季節と生物[2] 春 土づくり ポットまき・鉢まき		定植・支柱立て		開花		種取り		枯死			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。
	[ヘチマ]		土づくり ポットまき・鉢まき		定植・支柱立て		開花		種取り			枯死		
	サクラ (落葉樹)													
5年	インゲンマメ (つるなし)		2 生命のつながり[1] 植物の発芽と成長 水で栽培 容器に移植		開花		種取り							
	アサガオ		土づくり 鉢まき・支柱立て		開花		種取り		5 生命のつながり[3] 植物の実や種子のでき方 風が強いときなどは、鉢ごと屋内に移動する。					
	[ツルレイシ]	土づくり 鉢まき		定植・支柱立て		開花		種取り						
	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。										土づくり	種いも植え	
6年	ジャガイモ	◎学習の準備 2 植物の成長と日光の関わり 土づくり 種いも植え		開花		種取り		3月末までに植えていなかった場合は、 4月上旬に植える。						
	ホウセンカ	土づくり 種まき		定植 ※ポットまきの場合		開花		種取り		枯死				

飼育・採集 年間配当表

・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

■ 飼育期間

■ 学習期間

●●● 継続期間

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
3年	モンシロチョウ		3 こん虫の育ち方 採卵										新3年生用に、キャベツの苗を植えておくとよい。栽培・採集年間配当表を参照。
	アゲハ		採卵										
	シオカラトンボ												
	ショウリョウバッタ												
4年	(実情に合わせて継続的に観察する。)	○ 季節と生物[1] 春の始まり	2 季節と生物[2] 春	○ 季節と生物[3] 夏		○ 季節と生物[4] 夏の終わり		○ 季節と生物[5] 秋			9 季節と生物[6] 冬		○ 季節と生物[7] 春のおとずれ
	ナナホシテントウ												
	オオカマキリ												
	ツバメ												
	ヒキガエル												
カブトムシ													
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] メダカのたんじょう 採卵									
6年	ウサギ		3 体のつくりとはたらき										
	ヒメダカ [メダカ]	5年生で飼育しているメダカを使ってもよい。			5 生物どうしの関わり								
	水中の小さな生物					採集できたものだけでよい。							