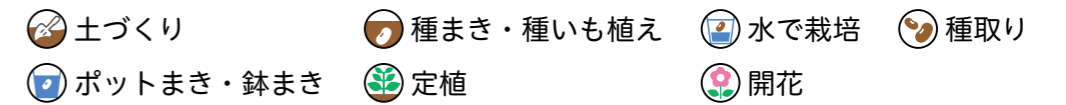


●● 栽培・採集／飼育・採集 年間配当表 ●● 南日本地方

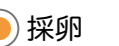


区分	学年	植物名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
栽培・採集	3年	ヒマワリ	2 植物の育ち方①	◎ 植物の育ち方②	◎ 植物の育ち方③	◎ 植物の育ち方④									
		ホウセンカ		ポットまきの場合のみ											
		オクラ		ポットまきの場合のみ											
		ダイズ		ポットまきの場合のみ											
		キャベツ (モンシロチョウ採卵用)		3 こん虫の育ち方											
	4年	ツルレイシ	◎ 季節と生物①	2 季節と生物②	◎ 季節と生物③	◎ 季節と生物④					◎ 季節と生物⑤		◎ 季節と生物⑥		◎ 季節と生物⑦
		[ヘチマ]		支柱立て、定植											
		サクラ(落葉樹)		支柱立て、定植											
	5年	インゲンマメ(つるなし)		2 生命のつながり①											
		アサガオ		容器に移植											
		[ツルレイシ]													
		ジャガイモ(6年生用)													
	6年	ジャガイモ	◎ 学習の準備	2 植物の体のつくりとはたらき①											
		ホウセンカ		4 植物の体のつくりとはたらき②											

● 種子や種いもは早めに準備しておく。 [ ] は別教材 緑色 学習期間 赤色 準備期間 灰色 栽培期間 赤点線 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。

● 6年では、天候やジャガイモの成長具合に配慮しながら、「1 もの燃え方」と「2 植物の体のつくりとはたらき①」を並行して行うとよい。(学習期間に 赤色 も含めて計画する)



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、 アオムシコマユバチに寄生さ れていることが多いので、卵 から飼育したほうがよい。									
	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													
	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 緑色 学習期間 灰色 飼育期間 赤点線 継続期間