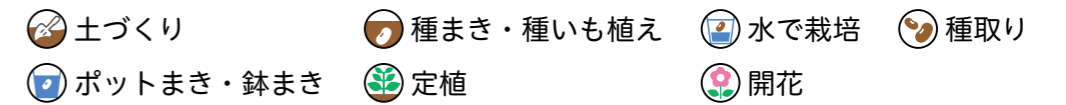
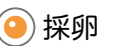


●● 栽培・採集／飼育・採集 年間配当表 ●● 北日本地方



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				次年度の3年生用。 秋まき用の品種を選ぶ。						
	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			
		[ヘチマ]			支柱立て、定植										
		サクラ(落葉樹)			支柱立て、定植	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。			◎ 季節と生物⑦
	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 [ツルレイシ]		容器に移植		支柱立て		5 生命のつながり③							
	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		3月末～4月上旬に植える。	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。
 - ・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。
 - ・ホウセンカやオクラの種子を4～5月上旬にまく場合は、ポットに種子をまいて、ビニルトンネルなどをして防寒するとよい。
- [] は別教材 学習期間 準備期間 栽培期間 継続期間



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。												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			
		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										
		ウサギ													
	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 ヒメダカ[メダカ]				5 生物と地球環境									

- ・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