て】植物が発芽したり成長したりするた の条件を考えよう。	体校中の課題
5月18日(月)課題	植物の発芽と成長
☆ 植物が成長する条件 について教科書を とめていきましょう。	としっかり読んで、自分なりにノートにま
 ・めあて(問題)に対して、自分なりに予想をたててみる。 ・図や絵などにかいてみて、わかりやすくまとめてみる。 ・結果でわかったことを、自分の言葉でまとめにしてかいてみる。 この3つのことを大切にしながら、ノートにまとめましょう。それができたら、問題にチャレンジしてみよう!! ※どうしても、まとめをかくのが苦手な人は、教科書の言葉を、そのまま使ってもいいよ。でも、しっかり読んで理解してね♪ 	
自分なりに学習してわかったことやでき	たことをふりかえってみよう!!
①植物は、()を当てたり(②植物の成長には、発芽に必要な条件で ()も必要である。)をあたえたりすると、よく成長する。 ある()と()とてきとうな
	の条件を考えよう。 5月18日(月)課題 ☆植物が成長する条件について教科書をとめていきましょう。 ・めあて(問題)に対して、自分なりに予・図や絵などにかいてみて、わかりやす・結果でわかったことを、自分の言葉でこの3つのことを大切にしながら、こら、問題にチャレンジしてみよう!!※どうしても、まとめをかくのが苦手がてもいいよ。でも、しっかり読んで題自分なりに学習してわかったことやでき ①植物は、()を当てたり(②植物の成長には、発芽に必要な条件で

【今日のめあ	5て】植物が発芽したり成長したりするため の条件を考えよう。	休校中の課題
理科	5月18日(月)課題	植物の発芽と成長
P.22-P.25	☆植物が成長する条件について教科書をし とめていきましょう。	っかり読んで、自分なりにノートにま
ポイント	 ・めあて(問題)に対して、自分なりに予想をたててみる。 ・図や絵などにかいてみて、わかりやすくまとめてみる。 ・結果でわかったことを、自分の言葉でまとめにしてかいてみる。 この3つのことを大切にしながら、ノートにまとめましょう。それができたら、問題にチャレンジしてみよう!! ※どうしても、まとめをかくのが苦手な人は、教科書の言葉を、そのまま使ってもいいよ。でも、しっかり読んで理解してね♪ 	
ふりかえり	自分なりに学習してわかったことやできた	ことをふりかえってみよう!!
問題	①植物は、(日光)を当てたり(肥料) ②植物の成長には、発芽に必要な条件であるとうな(温度)も必要である。	