

Go Go Ranger!

2020. 5. 25

豊中市立野畑小学校 5年

臨時第20号

今週は理科のインゲン豆の実験結果をまとめ、発芽に必要な条件が何なのか考えていきます。また、インゲン豆を半分に切ってヨウ素液をかけ、種子の中にでんぷんがあるか、発芽したインゲンについているしおれた子葉も半分に切り取って、でんぷんがあるかを調べます。みんなの大好きな実験です！お楽しみに！

算数は合同な図形の練習問題です。新しい言葉がいくつかでてきます。正確に漢字で覚えて書けるようになりましょう。

最後の体づくりは運動場で50メートル走をし、記録をとりました。久しぶりのダッシュで「めっちゃ遅くなってる～！！」「全然前に進まへん！！」などなど、運動不足からくる自分の体の変化をなげいていました。でもさわやかな風の中、全力疾走し終わった後の顔はとてもすがすがしい表情でした。

〈インゲン豆の様子〉



変えない条件：水・温度（約20℃）

変える条件：㊤空気なし ㊦空気あり



変えない条件：水・空気

変える条件：㊤温度20℃ ㊦温度5℃

上記の実験結果から発芽の条件を導き出します。お楽しみに！！



★お願い★

理科の授業「植物の発芽と成長」の単元で1.5Lまたは2Lのペットボトルを鉢として使用します。ご家庭にありましたら、登校日にお子さんに持たせていただくと助かります。よろしくお願いたします。