

がっき しりょくけんさ 2学期の視力検査をしました

視力検査をする前に、別府先生と小林先生オリジナルの紙芝居をしました。桃から生まれた「桃太郎」ではなく、10月10日の目の愛護デーに桃から生まれた目がキラキラの男の子「目んたろう」のお話です。クイズを交えて、目にいい姿勢や行動を学びました。



1年生には、紙芝居の第1話、目んたろうの誕生から鬼ヶ島に鬼退治に行くストーリーを読みました。みんなお話とクイズを楽しんでいました。

4月と10月のA(1.0以上)とメガネ・コンタクトをしている人の割合

	1年		2年		3年		4年		5年		6年	
	4月	10月	4月	10月	4月	10月	4月	10月	4月	10月	4月	10月
A(1.0以上)	87.2	92.3	68.8	65.6	80.6	80.6	71.0	71.0	59.5	62.2	47.4	52.6
メガネ等	2.6	2.6	12.5	12.5	9.7	9.7	12.9	16.1	27.0	29.7	36.8	39.5

(%)

視力A(1.0以上)の人が増えたまたは増減なしの学年が多い結果となりました。4年生以上ではメガネの人が増えていました。また、6年生ではコンタクトレンズを使用している人が数人いました。

2～6年生には、昨年紙芝居の第1話を読んだので、その続編の第2話を読みました。目んたろうが第1話で退治した鬼太くんとお友だちになり、鬼太くんの家に遊びに行くストーリーです。全員で声を合わせてクイズに正解していました。



👁️おうちの方へ👁️

本日、視力検査の結果を配布しました。

視力検査の結果、B以下の人には再検査をし、その結果をお知らせしています。B以下の人には、眼科の受診をおすすめします。受診されましたら、受診報告書を提出してください。すでに眼科を受診しており経過観察中の人は、その旨を受診報告書に記入し、提出してください。

また、近年テレビやゲーム、スマホ、タブレット等デジタル機器に触れる機会が増えています。近距離を長時間見る行為は、視力が低下する可能性が高くなります。お子さんの視力の低下を防ぐために、ご家庭でもデジタル機器との付き合い方を今一度見直し、目を休める時間を十分にとるように心がけてください。外遊びが視力低下を防ぐために効果的だと言われているので、外遊びの機会を多く取ることもおすすめします。

色覚検査の実施のお知らせ

色覚検査の対象となる3年生に「色覚検査について」のお手紙を配布しました。内容をよくご覧いただき、ご希望のお子様は10月27日(金)までに学級担任に提出ください。他学年でご希望の方は、コドモンにてお知らせください。



色覚検査の目的は、児童が自身の色覚の特性を知るとともに、すべての教職員が色覚の特性を正しく理解し、学校生活や進学、就職等で不利益を受けないような環境を整えることです。

色覚検査は個別に行います。