

第75回大分県発明くふう展  
**作品説明書**

記入不要

【作品名】

# アイサイト・セイバー


(視力低下防止装置)

【発明のポイント】(発明のきっかけ、特徴、くふうした点など)


勉強や読書をしていると、いつも「目が近いよ」「姿勢が悪いよ」と注意されます。その時は治るのですが、熱中すると、また姿勢が悪くなっています。この発明は、目が近くなるとセンサーが感知して、光と振動で、知らせてくれるようにしています。目の距離が維持されると、自然と姿勢も良くなります。始めは、光だけで知らせるようにしていましたが、夢中になると気づき難いので、振動も追加しました。さらに、タブレット端末やスマートフォンにも対応しています。

【使い方・説明図】(絵や写真などを使用してもかまいませんので使い方をわかりやすく説明してください。)


眼鏡センサーと本体を装着します。眼鏡センサーと対象物の距離が、約 30cm 以下になると黄色 LED が点灯し、約 25cm 以下になると、赤色 LED が点灯、更に、モーターが振動して知らせてくれます。




アイサイト・セイバー  
装着時



勉強・読書



タブレット端末・スマートフォン



◆作品制作者◆

氏名	川内野 月舟	学校名	大分市立東陽中学校 ( 1年 )
氏名		学校名	( 年 )
氏名		学校名	( 年 )