

第 80 回大分県発明くふう展  
**作品説明書**

記入不要

【作品名】 <sup>ゼロ</sup>

**0 の目盛りが簡単に見つかる定規**

(ユニバーサルデザイン)

【発明のポイント】(発明のきっかけ、特徴、くふうした点、苦労した点など)

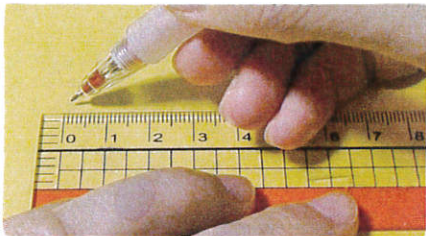
定規で線を引く際、『定規の <sup>ゼロ</sup> の目盛りを探して、目盛りの真上にえんぴつを固定する』という事が、難しい方があると考えた。

(目盛りが見えにくい方、手がふるえる方、幼児等)

そのため、<sup>ゼロ</sup> の目盛りを眼で探さなくても簡単に当てれる様にした。

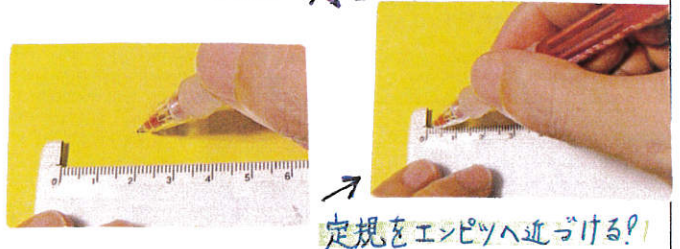
【使い方・説明図】(絵や写真などを使用してもかまいませんので使い方をわかりやすく説明してください。)

＜一般的な定規＞



- ① 定規を紙の上に置く。
- ② <sup>ゼロ</sup> の目盛りを探す。
- ③ <sup>ゼロ</sup> の目盛りの真上に、えんぴつを置く。
- ④ 線を引く。

＜発明品＞



- ① えんぴつを紙の上に置く。
- ② えんぴつの先に、定規の <sup>ゼロ</sup> の角をあてる。
- ③ 線を引く。



<sup>ゼロ</sup> の目盛りが簡単に見つかる様になると、目盛りを探す負担が省かれるし、誤差もなくなり、スピードもアップする?

◆作品制作者◆

学校名	( 年)	氏名	豊田 三保子
学校名	( 年)	氏名	
学校名	( 年)	氏名	

※ 「作品説明書」は「応募用紙」と併せて大分県発明協会事務局へ郵送または FAX にて提出ください。

※ 植物・動物・食品等の持ち込みが必要となる作品の出品はできません。