

臺北市第 42 屆中小學科學展覽會實施計畫修正條文對照表

修正條文	41 屆條文	說明
<p>陸、展覽科別</p> <p>一、國小組</p> <p>（一）物理</p> <p>（二）化學</p> <p>（三）生物</p> <p>（四）地球科學</p> <p>（五）數學</p> <p>（六）生活與應用科學</p> <p>二、國中組</p> <p>（一）物理</p> <p>（二）化學</p> <p>（三）生物</p> <p>（四）地球科學</p> <p>（五）數學</p> <p>（六）生活與應用科學</p> <p>三、高中組</p> <p>（一）物理</p> <p>（二）化學</p> <p>（三）生物（生命科學）</p> <p>（四）數學</p> <p>（五）地球科學</p> <p>（六）生活與應用科學</p> <p>四、高職組</p> <p>（一）機械</p> <p>（二）電子、電機及資訊</p> <p>（三）化工、衛工及環工</p> <p>（四）土木</p> <p>（五）農業及生物科技</p>	<p>陸、展覽科別</p> <p>一、國小組</p> <p>（一）自然科</p> <p>1、物理類</p> <p>2、化學類</p> <p>3、生物類</p> <p>4、地球科學類</p> <p>（二）數學科</p> <p>（三）生活與應用科學科</p> <p>二、國中組</p> <p>（一）理化科</p> <p>1. 物理類</p> <p>2. 化學類</p> <p>（二）生物及地球科學科</p> <p>1. 生物類</p> <p>2. 地球科學類</p> <p>（三）數學科</p> <p>（四）生活與應用科學科</p> <p>三、高中組</p> <p>（一）物理科</p> <p>（二）化學科</p> <p>（三）生物（生命科學）科</p> <p>（四）數學科</p> <p>（五）地球科學科</p> <p>（六）生活與應用科學科</p> <p>四、高職組</p> <p>（一）機械科</p> <p>（二）電子、電機及資訊科</p> <p>（三）化工、衛工及環工科</p> <p>（四）土木科</p> <p>（五）農業及生物科技科</p>	<p>依據「中華民國中小學科學展覽會實施要點」修訂</p>

修正條文	41 屆條文	說明
<p>捌、報名件數</p> <p>一、班級數在 18 班(含)以下者，為 3 件；班級數在 19 班至 39 班者，為 4 件；班級數在 40 班至 49 班者，為 5 件；班級數在 50 班至 59 班者，為 6 件；依此類推。<u>惟市立麗山高級中學得列 6 件。</u></p> <p>拾貳、注意事項</p> <p>十一、在評審期間每件作品之作者(限列名者)，均應穿競賽制服 (<u>由大會提供</u>) 並配戴作者證，在場說明、解釋、操作，並回答評審委員所提之問題。</p> <p>拾肆、其他細則</p> <p>一、<u>越級就讀學生展覽組別悉依「中華民國中小學科學展覽會實施要點」第一章第三條第二項規定辦理。</u></p>	<p>捌、報名件數</p> <p>一、班級數在 18 班(含)以下者，為 3 件；班級數在 19 班至 39 班者，為 4 件；班級數在 40 班至 49 班者，為 5 件；班級數在 50 班至 59 班者，為 6 件；依此類推。</p> <p>拾貳、注意事項</p> <p>十一、在評審期間每件作品之作者(限列名者)，均應穿著便服並配戴作者證，在場說明、解釋、操作，並回答評審委員所提之問題。</p> <p>二十二、凡經評定入選者，大會將製作合身 T 恤分送全體參展學生，於參加初審時穿著。</p> <p>拾肆、其他細則</p>	<p>經「臺北市第 42 屆中小學科學展覽會指導委員會」決議通過。</p> <p>文字修正。</p> <p>刪除。</p> <p>新增條文。 依據「中華民國中小學科學展覽會實施要點」增修。</p>