

◎理科教育のための設備の基準に関する細目を定める省令（昭和二十九年文部省令第三十一号）の新旧対照表

（傍線の部分は改正部分）

改正案		現行	
<p>1 理科教育振興法施行令（昭和二十九年政令第三百十一号）第二条第二項の規定に基づき、同条第一項に定める設備の基準について文部科学省令で定める細目は、それぞれ別表第一から別表第二十九まで</p> <p>2 この省令において、次の各号に掲げる用語の意義は、当該各号に定めるところによる。</p> <p>一（略）</p> <p>二（略）</p> <p>三 知的特別支援学校 知的障害者である児童又は生徒に対する教育を主として行う特別支援学校</p> <p>四 肢体等特別支援学校 肢体不自由者又は病弱者（身体虚弱者を含む。）である児童又は生徒に対する教育を主として行う特別支援学校</p>		<p>1 理科教育振興法施行令（昭和二十九年政令第三百十一号）第二条第二項の規定に基づき、同条第一項に定める設備の基準について文部科学省令で定める細目は、それぞれ別表第一から別表第二十八まで</p> <p>2 この省令において、次の各号に掲げる用語の意義は、当該各号に定めるところによる。</p> <p>一（略）</p> <p>二（略）</p> <p>三 養護特別支援学校 知的障害者、肢体不自由者又は病弱者（身体虚弱者を含む。第五号において同じ。）である児童又は生徒に対する教育を主として行う特別支援学校</p> <p>四 知的特別支援学校 知的障害者である児童又は生徒に対する教育を主として行う特別支援学校</p> <p>五 肢体等特別支援学校 肢体不自由者又は病弱者である児童又は生徒に対する教育を主として行う特別支援学校</p>	
<p>別表 第二十 高等学校（中等教育学校の後期課程を含む。）の理科に関する設備のための設備の基準に関する細目</p>		<p>別表 第二十 高等学校（中等教育学校の後期課程を含む。）の理科に関する設備のための設備の基準に関する細目</p>	
品目	数量	品目	数量

計量器		計量器	
長さ測定用具	1 3組	長さ測定用具	3組
体積測定用具	3組	体積測定用具	2組
質量測定用具	1 7組	質量測定用具	1 6組
時間測定用具	1組	時間測定用具	2組
温度測定用具	1組	温度測定用具	1 5組
電気測定用具	1 1組	電気測定用具	9組
実験機械器具		実験機械器具	
力の実験用具	5組	力の実験用具	5組
運動の実験用具	1 3組	運動の実験用具	1 2組
波動の実験用具	2 5組	波動の実験用具	1 4組
音の実験用具	1 6組	音の実験用具	1 8組
光の実験用具	2 4組	光の実験用具	3 9組
熱エネルギー実験用具	1 1組	熱エネルギー実験用具	1組
真空実験用具	1 6組	真空実験用具	1 8組
気体の性質実験用具	3組	気体の性質実験用具	2組
電界と電位実験用具	1 6組	電界と電位実験用具	4組
電流と磁界実験用具	2 9組	電流と磁界実験用具	5 5組
電磁誘導と電磁波実験用具	3 0組	電磁誘導と電磁波実験用具	2 4組
電源・電池実験用具	4 9組	電源・電池実験用具	4 5組
電子の性質実験用具	4組	電子の性質実験用具	5組
原子の構成実験用具	1 1組	原子の構成実験用具	1 0組
物質構成の実験用具	1組	物質構成の実験用具	5組
物質の性質実験用具	4 0組	物質の性質実験用具	2 0組
物質分析の実験用具	1 8組	物質分析の実験用具	1 3組
顕微鏡	1 7 1組	顕微鏡	1 7 1組
生物生理実験用具	2 2組	生物生理実験用具	3 4組
生物培養用具	1 9組	生物培養用具	1 9組

地球の学習用具	1 1組	地球の学習用具	6組
天体観測・学習用具	7組	天体観測・学習用具	2 1組
天体望遠鏡	2 4組	天体望遠鏡	1 4組
気象観測用具	1 3組	気象観測用具	1 8組
気象の学習用具	1組	気象の学習用具	2組
岩石・鉱物実験用具	1組	岩石・鉱物実験用具	1組
実験観察記録用具	7組	実験観察記録用具	1 5組
保管庫	1 6組	保管庫	1 0組
教材提示器具	4組	教材提示器具	8組
環境学習用具	2組	環境学習用具	2組
教材製作用具	1 3組	教材製作用具	8組
標本製作用具	1 5組	標本製作用具	2 4組
加熱器具	1 3組	加熱器具	2 6組
定温器	2 6組	定温器	1 6組
洗淨器具	7組	洗淨器具	1 2組
薬品処理装置	2組	薬品処理装置	2組
実験支援器具	1 2 9組	実験支援器具	1 4 2組
野外観察調査用具	8 5組	野外観察調査用具	5 2組
標本	3 0組	自然環境調査用具	3組
模型	2 1組	生物の採集用具	6組
物質構造の模型	3組	水生生物飼育用具	1組
植物の模型	3組	陸生小動物飼育用具	3組
動物発生の模型	1 0組	植物栽培用具	1 1組
人体の模型	3組	大地の観察・調査用具	
地形・地質の模型		標本	
		天然資源標本	1組
		化石標本	3組
		植物標本	1組

動物標本	2組
プレパラート	1組
岩石・鉱物標本	1組
映像資料	4組
模型	4組
物質の構造模型	2組
植物模型	5組
動物発生模型	4組
人体模型	2組
地形・地質模型	7組
	2組

備考 当該学校の学級数の合計が28学級以上の学校にあつては、当該学校における設備の数量は、数量の欄に掲げる数量に2を乗じて得た数量とする。

第二十一 視覚特別支援学校の高等部の理科に関する教育のための設備の基準に関する細目

品目	数量
計量器	
長さ測定用具	3組
体積測定用具	1組
質量測定用具	9組
時間測定用具	1組
温度測定用具	9組
電気測定用具	4組
実験機械器具	
力の実験用具	8組

備考 当該学校の学級数の合計が28学級以上の学校にあつては、当該学校における設備の数量は、数量の欄に掲げる数量に2を乗じて得た数量とする。

第二十一 視覚特別支援学校の高等部の理科に関する教育のための設備の基準に関する細目

品目	数量
計量器	
長さ測定用具	3組
体積測定用具	1組
質量測定用具	1組
時間測定用具	1組
温度測定用具	1組
電気測定用具	1組
実験機械器具	
力の実験用具	5組

運動の実験用具	1 3組	運動の実験用具	8組
波動実験用具	9組	波動実験用具	4組
音の実験用具	1 0組	音の実験用具	9組
光の実験用具	2 4組	光の実験用具	1 6組
熱エネルギー実験用具	4組	熱エネルギー実験用具	1 1組
真空実験用具	7組	真空実験用具	5組
気体の性質実験用具	2組	気体の性質実験用具	1 1組
電界と電位実験用具	9組	電界と電位実験用具	4組
電流と磁界実験用具	1 3組	電流と磁界実験用具	1 2組
電磁誘導と電磁波実験用具	1 4組	電磁誘導と電磁波実験用具	1 4組
電源・電池実験用具	1 5組	電源・電池実験用具	1 2組
電子の性質実験用具	4組	電子の性質実験用具	5組
原子の構成実験用具	1 0組	原子の構成実験用具	9組
物質構成の実験用具	1 1組	物質構成の実験用具	5組
物質の性質実験用具	1 4組	物質の性質実験用具	1 1組
物質分析の実験用具	1 0組	物質分析の実験用具	2組
顕微鏡	3 2組	顕微鏡	8組
生物生理実験用具	8組	生物生理実験用具	3組
生物培養用具	1 3組	生物培養用具	5組
地球の学習用具	2 0組	地球の学習用具	6組
天体観測・学習用具	7組	天体観測・学習用具	9組
天体望遠鏡	1 0組	天体望遠鏡	2組
気象観測用具	1 3組	気象観測用具	1 4組
気象の学習用具	1 1組	気象の学習用具	2組
岩石・鉱物実験用具	1 1組	岩石・鉱物実験用具	1 1組
地層・堆積実験用具	2 2組	地層・たい積実験用具	2組
実験観察記録用具	4 4組	実験観察記録用具	4組
保管庫	6 6組	保管庫	4組

教材提示器具	1組	教材提示器具	2組
環境学習用具	2組	環境学習用具	2組
教材製作用具	6組	教材製作用具	3組
標本製作用具	8組	標本製作用具	2組
加熱器具	6組	加熱器具	6組
定温器	14組	定温器	9組
洗淨器具	3組	洗淨器具	4組
薬品処理装置	1組	薬品処理装置	1組
実験支援器具	32組	実験支援器具	34組
野外観察調査用具	37組	野外観察調査用具	6組
標本	23組	自然環境調査用具	1組
模型	9組	生物の採集用具	3組
物質構造の模型	23組	水生生物飼育用具	3組
植物の模型	14組	陸生小動物飼育用具	1組
動物発生の模型	69組	植物栽培用具	3組
人体の模型	3組	大地の観察・調査用具	1組
地形・地質の模型		標本	
		天然資源標本	1組
		化石標本	3組
		植物標本	1組
		動物標本	4組
		プレパラート	1組
		岩石・鉱物標本	1組
		映像資料	3組
		模型	
		機械模型	1組
		物質の構造模型	11組
		植物模型	18組

動物発生模型	10組
人体模型	23組
地形・地質模型	2組

備考 当該学校の学級数の合計が7学級以上の学校にあつては、当該学校における設備の数量は、数量の欄に掲げる数量に2を乗じて得た数量とする。

第二十二 聴覚特別支援学校の高等部の理科に関する教育のための設備の基準に関する細目

品目	数量
計量器	
長さ測定用具	6組
体積測定用具	3組
質量測定用具	8組
時間測定用具	1組
温度測定用具	1組
電気測定用具	8組
実験機械器具	
力の実験用具	5組
運動の実験用具	13組
波動実験用具	9組
音の実験用具	9組
光の実験用具	15組
熱エネルギー実験用具	4組
真空実験用具	7組
気体の性質実験用具	2組

備考 当該学校の学級数の合計が7学級以上の学校にあつては、当該学校における設備の数量は、数量の欄に掲げる数量に2を乗じて得た数量とする。

第二十二 聴覚特別支援学校の高等部の理科に関する教育のための設備の基準に関する細目

品目	数量
計量器	
長さ測定用具	3組
体積測定用具	1組
質量測定用具	5組
時間測定用具	2組
温度測定用具	4組
電気測定用具	6組
実験機械器具	
力の実験用具	5組
運動の実験用具	12組
波動実験用具	6組
音の実験用具	15組
光の実験用具	18組
熱エネルギー実験用具	1組
真空実験用具	7組
気体の性質実験用具	1組

電界と電位実験用具	9組	電界と電位実験用具	4組
電流と磁界実験用具	13組	電流と磁界実験用具	21組
電磁誘導と電磁波実験用具	14組	電磁誘導と電磁波実験用具	16組
電源・電池実験用具	15組	電源・電池実験用具	14組
電子の性質実験用具	4組	電子の性質実験用具	5組
原子の構成実験用具	10組	原子の構成実験用具	9組
物質構成の実験用具	1組	物質構成の実験用具	5組
物質の性質実験用具	14組	物質の性質実験用具	10組
物質分析の実験用具	11組	物質分析の実験用具	4組
顕微鏡	32組	顕微鏡	32組
生物生理実験用具	8組	生物生理実験用具	9組
生物培養用具	13組	生物培養用具	7組
地球の学習用具	11組	地球の学習用具	6組
天体観測・学習用具	7組	天体観測・学習用具	12組
天体望遠鏡	10組	天体望遠鏡	6組
気象観測用具	13組	気象観測用具	14組
気象の学習用具	1組	気象の学習用具	2組
岩石・鉱物実験用具	1組	岩石・鉱物実験用具	1組
地層・たい積実験用具	4組	地層・たい積実験用具	2組
実験観察記録用具	6組	実験観察記録用具	5組
保管庫	1組	保管庫	2組
教材提示器具	2組	教材提示器具	2組
環境学習用具	6組	環境学習用具	2組
教材製作用具	8組	教材製作用具	3組
標本製作用具	6組	標本製作用具	7組
加熱器具	14組	加熱器具	9組
定温器	3組	定温器	9組
洗浄器具	1組	洗浄器具	4組
薬品処理装置			

<p>実験支援器具 野外観察調査用具 標本 模型 物質構造の模型 植物の模型 動物発生の模型 人体の模型 地形・地質の模型</p>	<p>3 2組 3 7組 2 3組 5組 3組 3組 1 0組 3組</p>
<p>薬品処理装置 実験支援器具 野外観察調査用具 自然環境調査用具 生物の採集用具 水生生物飼育用具 陸生小動物飼育用具 植物栽培用具 大地の観察・調査用具 標本 天然資源標本 化石標本 植物標本 動物標本 プレパラート 岩石・鉱物標本 映像資料 模型 機械模型 物質の構造模型 植物模型 動物発生模型 人体模型 地形・地質模型</p>	<p>1組 2 7組 1 0組 1組 2組 1組 3組 3組 3組 1組 3組 1組 2組 1組 1組 1 2組 1組 7組 4組 2組 7組 2組</p>
<p>備考 当該学校の学級数の合計が7学級以上の学校にあつては、当該学校における設備の数量は、数量の欄に掲げる数量に2を乗じて得た数量とする。</p>	<p>備考 当該学校の学級数の合計が7学級以上の学校にあつては、当該学校における設備の数量は、数量の欄に掲げる数量に2を乗じて得た数量とする。</p>

第二十三 知的特別支援学校の高等部の理科に関する教育のための設備の基準に関する細目

品目	数量
計量器	
長さ測定用具	6組
体積測定用具	1組
質量測定用具	9組
時間測定用具	1組
温度測定用具	1組
電気測定用具	6組
実験機械器具	
力の実験用具	6組
物の運動学習セット	1組
仕事とエネルギー実験用具	1組
仕事とエネルギー体験用具	1組
運動の実験用具	13組
音の実験用具	9組
光の実験用具	8組
熱エネルギー実験用具	4組
真空実験用具	7組
気体の性質実験用具	2組
電界と電位実験用具	3組
磁気と磁界実験用具	1組
電流と磁界実験用具	5組
電磁誘導と電磁波実験用具	2組
電源・電池実験用具	5組

第二十三 知的特別支援学校の高等部の理科に関する教育のための設備の基準に関する細目

品目	数量
計量器	
長さ測定用具	2組
体積測定用具	1組
質量測定用具	3組
時間測定用具	2組
温度測定用具	4組
電気測定用具	3組
実験機械器具	
力の実験用具	3組
日常生活力実験器具	5組
運動の実験用具	11組
物の運動学習セット	1組
仕事とエネルギー実験用具	5組
仕事とエネルギー体験用具	5組
音の実験用具	9組
日常生活音学習用具	2組
光の実験用具	11組
熱エネルギー実験用具	1組
日常生活熱学習器具	1組
圧力と大気圧実験用具	7組
磁気と磁界実験用具	2組
電流と磁界実験用具	6組
電流と回路実験用具	11組

原子の構成実験用具	1組	電子原子実験用具	1組
物質構成の実験用具	1組	日常生活電気学習器具	12組
物質の性質実験用具	2組	物質とその変化実験用具	10組
顕微鏡	33組	顕微鏡	25組
生物培養用具	7組	生物培養用具	8組
地球の学習用具	9組	人体学習用具	4組
天体観測・学習用具	5組	環境衛生学習用具	2組
天体望遠鏡	10組	定温器	9組
気象観測用具	13組	天体模型	3組
気象の学習用具	1組	天体観測・学習用具	7組
岩石・鉱物実験用具	1組	天体望遠鏡	2組
地層・堆積実験用具	2組	気象観測用具	14組
実験観察記録用具	2組	気象学習体験用具	2組
保管庫	2組	岩石・鉱物実験用具	1組
教材提示器具	1組	地層・たい積実験用具	4組
環境学習用具	2組	実験観察記録用具	6組
教材製作用具	8組	保管庫	4組
標本製作用具	8組	教材提示器具	1組
定温器	9組	自然エネルギー実験用具	2組
洗淨器具	5組	教材製作用具	5組
薬品処理装置	1組	標本製作用具	5組
実験支援器具	23組	洗淨器具	4組
人体学習用具	4組	薬品処理装置	1組
野外観察調査用具	12組	日常環境学習用具	3組
標本	18組	日常事務学習用具	6組
模型	1組	環境保全・安全用具	1組
物質構造の模型	1組	実験支援器具	28組
植物の模型	4組	野外観察調査用具	

<p>動物発生の模型 人体の模型 地形・地質の模型</p>		<p>5組 12組 3組</p>
<p>備考 当該学校の学級数の合計が10学級以上の学校にあつては、当該学校における設備の数量は、数量の欄に掲げる数量に2を乗じて得た数量とする。</p> <p>第二十四 肢体等特別支援学校の高等部の理科に関する教育のための設備の基準に関する細目</p>	<p>自然環境調査用具 生物の採集用具 水生生物飼育用具 陸生小動物飼育用具 植物栽培用具 大地の観察・調査用具 標本 化石標本 植物標本 動物標本 プレパラート 岩石・鉱物標本 映像資料 模型 機械模型 乗り物構造模型 日常生活食品模型 物質の構造模型 植物模型 動物発生模型 人体模型 地形・地質模型</p>	<p>10組 2組 3組 2組 2組 3組  1組 1組 7組 1組 1組 4組  1組 2組 3組 6組 6組 4組 13組 2組</p>
<p>備考 当該学校の学級数の合計が10学級以上の学校にあつては、当該学校における設備の数量は、数量の欄に掲げる数量に2を乗じて得た数量とする。</p> <p>第二十四 肢体等特別支援学校の高等部の理科に関する教育のための設備の基準に関する細目</p>	<p>備考 当該学校の学級数の合計が10学級以上の学校にあつては、当該学校における設備の数量は、数量の欄に掲げる数量に2を乗じて得た数量とする。</p> <p>第二十四 肢体等特別支援学校の高等部の理科に関する教育のための設備の基準に関する細目</p>	

品目	数量
計量器	
長さ測定用具	6組
体積測定用具	3組
質量測定用具	8組
時間測定用具	1組
温度測定用具	1組
電気測定用具	9組
実験機械器具	
力の実験用具	5組
運動の実験用具	13組
波動実験用具	9組
音の実験用具	9組
光の実験用具	15組
熱エネルギー実験用具	4組
真空実験用具	7組
気体の性質実験用具	2組
電界と電位実験用具	9組
電流と磁界実験用具	13組
電磁誘導と電磁波実験用具	14組
電源・電池実験用具	15組
電子の性質実験用具	4組
原子の構成実験用具	10組
物質構成の実験用具	1組
物質の性質実験用具	14組
物質分析の実験用具	11組

品目	数量
計量器	
長さ測定用具	2組
体積測定用具	5組
時間測定用具	2組
温度測定用具	4組
電気測定用具	6組
実験機械器具	
力の実験用具	5組
運動の実験用具	12組
波動実験用具	4組
音の実験用具	10組
光の実験用具	18組
熱エネルギー実験用具	1組
真空実験用具	7組
気体の性質実験用具	1組
電界と電位実験用具	4組
電流と磁界実験用具	18組
電磁誘導と電磁波実験用具	29組
電子の性質実験用具	5組
原子の構成実験用具	8組
物質構成の実験用具	5組
物質の性質実験用具	11組
物質分析の実験用具	4組
顕微鏡	32組
生物生理実験用具	9組

顕微鏡	39組	生物培養用具	7組
生物生理実験用具	8組	地球の学習用具	7組
生物培養用具	16組	天体観測・学習用具	12組
地球の学習用具	11組	天体望遠鏡	4組
天体観測・学習用具	7組	気象観測用具	14組
天体望遠鏡	10組	気象の学習用具	2組
気象観測用具	13組	岩石・鉱物実験用具	1組
気象の学習用具	1組	地層・たい積実験用具	2組
岩石・鉱物実験用具	1組	実験観察記録用具	3組
実験観察記録用具	3組	保管庫	3組
保管庫	7組	教材提示器具	2組
教材提示器具	2組	環境学習用具	2組
環境学習用具	2組	教材製作用具	3組
教材製作用具	6組	標本製作用具	4組
標本製作用具	8組	加熱器具	9組
加熱器具	6組	定温器	9組
定温器	15組	洗浄器具	2組
洗浄器具	6組	薬品処理装置	1組
薬品処理装置	1組	実験支援器具	27組
実験支援器具	35組	野外観察調査用具	
野外観察調査用具	39組	自然環境調査用具	11組
標本	25組	生物の採集用具	1組
模型		水生生物飼育用具	3組
物質構造の模型	5組	陸生小動物飼育用具	2組
植物の模型	3組	植物栽培用具	2組
動物発生の模型	3組	大地の観察・調査用具	3組
人体の模型	10組	標本	
地形・地質の模型	3組	天然資源標本	1組

	<p>化石標本 植物標本 動物標本 プレパラート 岩石・鉱物標本 映像資料 模型 機械模型 物質の構造模型 植物模型 動物発生模型 人体模型 地形・地質模型</p> <p>4組 1組 2組 1組 2組 3組 1組 7組 4組 2組 7組 2組</p>
<p>備考 当該学校の学級数の合計が10学級以上の学校にあつては、当該学校における設備の数量は、数量の欄に掲げる数量に2を乗じて得た数量とする。</p> <p>第二十五 高等学校（中等教育学校の後期課程を含む。）の数学に関する教育のための設備の基準に関する細目</p>	<p>備考 当該学校の学級数の合計が10学級以上の学校にあつては、当該学校における設備の数量は、数量の欄に掲げる数量に2を乗じて得た数量とする。</p> <p>第二十五 高等学校（中等教育学校の後期課程を含む。）の数学に関する教育のための設備の基準に関する細目</p>
<p>提示説明器具 統計概念説明教具 関数概念説明教具 図形の構成説明教具 実験実習器具 確率統計実験用具</p> <p>品目</p> <p>数量</p> <p>1組 1組 3組 5組</p>	<p>提示説明器具 統計概念説明教具 数概念説明教具 関数概念説明教具 三角比説明教具 図形の構成説明教具</p> <p>品目</p> <p>数量</p> <p>3組 3組 3組 3組 3組</p>

測量実習学習用具 計算機器 関数電卓	1 1組 1組
備考 当該学校の学級数の合計が28学級以上の学校にあつては、当該学校における設備の数量は、数量の欄に掲げる数量に2を乗じて得た数量とする。 第二十六 視覚特別支援学校の高等部の数学に関する教育のための設備の基準に関する細目	
提示説明器具 統計概念説明教具 数概念説明教具 関数概念説明教具 図形の構成説明教具 実験実習器具 確率統計実験用具 数概念学習用具 測量実習学習用具 教材製作用具	1組 1組 1組 1組 1組 3組 1組 3組 1組

立体図形説明教具 積分概念説明教具 実験実習器具 確率統計実験用具 教材製作用具 数学的活動支援用具 計算機器 電卓	4組 3組 3組 1組 50組 3組
備考 当該学校の学級数の合計が28学級以上の学校にあつては、当該学校における設備の数量は、数量の欄に掲げる数量に2を乗じて得た数量とする。 第二十六 視覚特別支援学校の高等部の数学に関する教育のための設備の基準に関する細目	
提示説明器具 統計概念説明教具 数概念説明教具 関数概念説明教具 三角比説明教具 図形の構成説明教具 立体図形説明教具 積分概念説明教具 実験実習器具 確率統計実験用具	1組 1組 3組 1組 1組 2組 3組 1組 1組

<p>計算機器 関数電卓 音声電卓</p>	<p>1組 1組</p>	<p>数概念学習用具 図形の構成学習用具 立体図形学習用具 測量実習学習用具 教材製作用具 数学的活動支援用具 計算機器 電卓</p>	<p>2組 3組 7組 2組 1組 1組 4組 4組</p>
<p>備考 当該学校の学級数の合計が7学級以上の学校にあつては、当該学校における設備の数量は、数量の欄に掲げる数量に2を乗じて得た数量とする。</p> <p>第二十七 聴覚特別支援学校の高等部の数学に関する教育のための設備の基準に関する細目</p>		<p>備考 当該学校の学級数の合計が7学級以上の学校にあつては、当該学校における設備の数量は、数量の欄に掲げる数量に2を乗じて得た数量とする。</p> <p>第二十七 聴覚特別支援学校の高等部の数学に関する教育のための設備の基準に関する細目</p>	
<p>提示説明器具 統計概念説明教具 数概念説明教具 関数概念説明教具 図形の構成説明教具 実験実習器具 確率統計実験用具 数概念学習用具 測量実習学習用具 教材製作用具 計算機器</p>	<p>品目 数量</p> <p>1組 1組 1組 2組 3組 1組 1組 1組</p>	<p>提示説明器具 統計概念説明教具 数概念説明教具 関数概念説明教具 三角比説明教具 図形の構成説明教具 立体図形説明教具 積分概念説明教具 実験実習器具 確率統計実験用具 数概念学習用具</p>	<p>数量</p> <p>1組 1組 3組 1組 2組 3組 1組 1組 1組</p>

関数電卓	1組
<p>備考 当該学校の学級数の合計が7学級以上の学校にあつては、当該学校における設備の数量は、数量の欄に掲げる数量に2を乗じて得た数量とする。</p> <p>第二十八 知的特別支援学校の高等部の数学に関する教育のための設備の基準に関する細目</p>	<p>図形の構成学習用具 立体図形学習用具 測量実習学習用具 教材製作用具 数学的活動支援用具 計算機器 電卓</p> <p>3組 4組 2組 1組 9組 3組</p>
<p>提示説明器具 統計概念説明教具 数概念説明教具 関数概念説明教具 図形の構成説明教具 実験実習器具 確率統計実験用具 数概念学習用具 測量実習学習用具 教材製作用具 計算機器 関数電卓</p>	<p>提示説明器具 統計概念説明教具 数概念説明教具 関数概念説明教具 三角比説明教具 図形の構成説明教具 立体図形説明教具 積分概念説明教具 実験実習器具 確率統計実験用具 数概念学習用具 図形の構成学習用具</p> <p>1組 1組 1組 1組 1組 2組 4組 1組 1組 1組 3組 3組</p>
品目	数量

<p>備考 当該学校の学級数の合計が10学級以上の学校にあつては、当該学校における設備の数量は、数量の欄に掲げる数量に2を乗じて得た数量とする。</p> <p>第二十九 肢体等特別支援学校の高等部の数学に関する教育のための設備の基準に関する細目</p>		
品目	数量	
提示説明器具		
統計概念説明教具	1組	
数概念説明教具	1組	
関数概念説明教具	1組	
図形の構成説明教具	4組	
実験実習器具		
確率統計実験用具	5組	
数概念学習用具	1組	
立体学習用具	1組	
測量実習学習用具	4組	

	立体図形学習用具	
	測量実習学習用具	2組 1組
	教材製作用具	10組
	数学的活動支援用具	4組
	計算機器	
	電卓	
	操作実習器具	9組
<p>備考 当該学校の学級数の合計が10学級以上の学校にあつては、当該学校における設備の数量は、数量の欄に掲げる数量に2を乗じて得た数量とする。</p>		

教材製作用具	1 罫	
計算機器		
関数電卓	1 組	
音声電卓	1 組	
備考 当該学校の学級数の合計が 10 学級以上の学校にあつては、当該学校における設備の数量は、数量の欄に掲げる数量に 2 を乗じて得た数量とする。		