

**令和 2 年度使用特別支援学校高等部
教科用図書**の採択について

(学校教育法附則第 9 条教科用図書)

令和2年度使用特別支援学校高等部教科用図書採択希望一覧 (学校教育法附則第9条教科用図書)

NO	科目	発行者	図書番号	一般図書名	希望理由
1	国語	同成社	A01	ゆっくり学ぶ子のための「こくご」1(改訂版)(ひらがなのことば・文・文章の読み)	本書は文字→単語→文へのつながりがわかりやすく、生徒の実態に幅広く利用できると考えられる。
2	国語	同成社	A02	ゆっくり学ぶ子のための「こくご」2(改訂版)(かたかな・かん字の読み書き)	生徒が日常生活の中で触れる言葉、文章を取り上げており、生徒の体験的な部分をとらえて、単語、文章の理解につなげやすい。
3	国語	東洋館	002	くらしに役立つ国語	日常生活から社会生活を経験するために必要な国語の力を題材として取り上げており、生徒の力をはぐくむために適している。
4	国語	日本教育研	A01	ひとりだちするための国語	卒業後の進路を見据え、必要になる国語の内容をわかりやすく学ぶことができるため。
5	数学	同成社	C02	ゆっくり学ぶ子のための「さんすう」2(1対1対応、1～5の数、5までのたし算)	数量の基礎である1対1対応を取り上げ、数量の基礎を学ぶことができる。
6	数学	同成社	C04	ゆっくり学ぶ子のための「さんすう」4(くり上がり、くり下がり、2けたの数の計算)	算数数学では繰り上がり、繰り下がりや躓く事例が多く、その部分を取り上げているところから本書を希望した。
7	数学	東洋館	003	くらしに役立つ数学	自分の身の回りのこと、毎日の生活等、日々の生活の中で生かせる数学の内容を学ぶことができるので、生徒に適切である。
8	生活	ナツメ社	001	子どもの生きる力を育てるせいかつの絵じてん	日常生活に必要な事が例示やイラストが豊富で分かりやすくまとめている。
9	社会	東洋館	001	くらしに役立つ社会	国や社会の決まりなど身近な題材をもとに関心や理解を深められる内容になっているので、卒業後の社会生活について考える力を育てることができるので、生徒に適切である。
10	理科	東洋館	004	くらしに役立つ理科	自然や健康など生活に必要な内容を、理科の視点で教科と結びつけていて幅広く利用できる。
11	理科	学研	597	学研の図鑑LIVE(ライブ) 人体	イラスト・写真等を効果的に使用しており、視覚優位の生徒も理解しやすい内容のため。
12	家庭	東洋館	505	くらしに役立つ家庭	家族、食事、安全など生徒が必要とする知識を伝えることができる。イラストなどわかりやすく伝えることができる。
13	家庭	ジアース	503	ひとりできちゃった!クッキング	料理の手順や過程を写真で具体的に示してあり、視覚的に理解しやすい内容になっている。
14	家庭	育成会	A05	自立生活ハンドブック5 ぼなぺていどうぞめしあがれ	写真で料理の内容を紹介するなど視覚的に理解しやすい内容になっている。
15	家庭	女子栄養大	001	新・子どもクッキング	調理手順や材料等をイラストでわかりやすく説明されており調理実習で確認しながら調理することができるので、生徒に適切である。
16	音楽	ドレミ楽譜	513	みんなであうたおう ニュー・スクール・ソング	多くの生徒にとって親しみやすい題材が多く掲載されており、小集団から大集団での指導が可能と考えられる。
17	保健(体育)	東洋館	005	くらしに役立つ保健体育	学校や卒業後の楽しみとしてのスポーツについて、必要な知識を掲載し、健康の重要性などを理解しやすく示している。

NO	科目	発行者	図書番号	一般図書名	希望理由
18	保健(体育)	育成会	A04	自立生活ハンドブック4 からだ！！げんき！？	体や病気のことがわかりやすく書いてあり、自分の体に意識を持ちやすくなっている。
19	外国語	創英社	503	NewABCofENGLISH 会話編新装改訂新版	イラストが多く、視覚優位の生徒も理解しやすい内容のため。
20	情報	実務教育出	コード	30時間でマスターword 2016	wordの使い方がわかりやすく説明されており、文章作成の際、確認しながら作成ができるので生徒に適切である。
21	情報	実務教育出	コード外	30時間でマスターexcel 2016	excelの使い方がわかりやすく説明されており、表や作りやグラフ作りの際、確認しながら作成ができるので生徒に適切である。
22	職業	日本教育研	507	ひとりだちするための進路学習	よりよい進路を自分で選ぶために自己理解を進める手がかりとすることができる。生徒が仕事と働くことに興味を持って学ぶことができるから。
23	総合	日本教育研	507	ひとりだちするための進路学習	進路学習に必要な内容で、3年間継続して使用できる。

※下学年使用の文部科学省検定済教科書及び文部科学省著作教科書を含む