

別紙

第4採択地区 令和3年度使用教科用図書(小学校特別支援学級用)の選定結果

4枚の1

種目	類型	国語		社会	
		国語	書写	社会	地図
検定教科書	A	当該学年用 下学年用	当該学年用	当該学年用	当該学年用
文部科学省 著作教科書	B	国語1年☆ 国語2年☆☆ 国語3年から 6年☆☆☆	当該学年用 下学年用		
一般図書 (上段は図書 名, 下段は発 行者名を記入)	B			【3, 4年】みぢかなかがくシ リーズ 町たんけん -はた らく人みつけた- 福音館書店	【3~6年】楽しく 学ぶ小学生の地図帳 3~6年 帝国書院
				【3, 4年】スカーリーおじさ んのはたらく人たち 評論社	【3~6年】ドラえ もんちずかん1 に っぽんちず 小学館
				【3, 4年】子どものマナー図 鑑③ でかけるときのマナー 偕成社	【3~6年】ドラえ もんちずかん2 セ かいちず 小学館
				【5年】みぢかなかがくシリー ズ 町の水族館 町の植物園 -さかなやさんとやおやさん- 福音館書店	【3~6年】にっぽ んちず絵本 戸田デザイン研究室
				【5年】新版はじめましてにほ んちず 平凡社	
				【6年】絵で見る日本の歴史 福音館書店	
				【6年】せかいのひとびと 評論社	

## 別紙

## 第4採択地区 令和3年度使用教科用図書(小学校特別支援学級用)の選定結果

4枚の2

種目	類型	算数	理科	生活	音楽
検定教科書	A	当該学年用 下学年用	当該学年用	当該学年用	当該学年用
文部科学省 著作教科書	B	算数1年☆ 算数2年☆☆ 算数3年から6年 ☆☆☆		当該学年用	音楽1年☆ 音楽2年☆☆ 音楽3年から6 年☆☆☆
一般図書 (上段は図書 名, 下段は発 行者名を記入)	B		【3年】ふしぎ・びっくり!? こども図鑑 きせつ 学研プラス		
			【3年】小学館の図鑑NEO〔 新版〕昆虫 DVD付 小学館		
			【4年】ふしぎをためすか がく図鑑 しぜんあそび フレーベル館		
			【4年】フレーベル館の図鑑 ナチュラ⑦ うちゅう せい ぎ フレーベル館		
			【5年】小学館の子ども図鑑 プレNEO楽しく遊ぶ学ぶ ふしぎの図鑑 小学館		
			【5・6年】ふしぎをためす かがく図鑑 かがくあそび フレーベル館		
			【6年】あそびのおうさま ずかん からだ 増補改訂 学研プラス		

別紙

第4採択地区 令和3年度使用教科用図書(小学校特別支援学級用)の選定結果

4枚の3

種目	類型	図画工作	家庭	体育 (保健)
検定教科書	A	当該学年用	当該学年用	当該学年用
文部科学省 著作教科書	B			
一般図書 (上段は図書 名, 下段は発 行者名を記入)	B	【1, 2年】改訂新版 体験を広げる こども のずかん⑧ あそびの ずかん	【5, 6年】小学館の 子ども図鑑プレNEO 楽しく遊ぶ学ぶせいか つの図鑑	【3, 4年】こどものずかんMio 9 ひとのからだ
		ひかりのくに	小学館	ひかりのくに
		【1, 2年】あそびの 絵本 クレヨンあそび	【5, 6年】ひとりで できるもん!⑥ だい すきおやつ作り	【3, 4年】子どもの生活⑥ じ ょうぶなからだになれるよ! 健康な日常生活
		岩崎書店	金の星社	偕成社
		【3, 4年】あそびの おうさま図鑑⑫ リサ イクルこうさく 増補 改訂	【5, 6年】マンガで わかるよのなかのルー ル	【5, 6年】改訂新版 体験を広 げるこどものずかん⑨ からだ とけんこう
		学研プラス	小学館	ひかりのくに
		【3, 4年】あそびの 絵本 えのぐあそび	【5, 6年】はじめて のおさいほう② いろ いろなぬい方	【5, 6年】フレーベル館の図鑑 ナチュラ9 ひとのからだ
		岩崎書店	汐文社	フレーベル館
		【5, 6年】つくるた のしみ あそびのレシ ピ		
		福音館書店		
【5, 6年】作ってみ よう!リサイクル工作 68				
成美堂出版				

別紙

第4採択地区 令和3年度使用教科用図書(小学校特別支援学級用)の選定結果

4枚の4

種目	類型	外国語	特別の教科 道徳	
検定教科書	A	当該学年用	当該学年用	
文部科学省 著作教科書	B		当該学年用 下学年用	
一般図書 (上段は図書 名, 下段は発 行者名を記入)		【5年】ABCえほん		
		戸田デザイン研究室		
		【5年】和英えほん		
		戸田デザイン研究室		
		【6年】ことばのえほん ABC		
		あかね書房		
		【6年】えいごえほん ぞうさんがっこうにい く		
		あかね書房		

※ この様式を基本とするが、採択地区独自の様式を用いてもよい。その場合、同一採択地区内の市町村教育委員会は同じ様式を用いること。