

2年生理科、気象災害のレポート作成 館内資料チェック表

	タイトル	NDC	頭文字	参考ページ
1	<input type="checkbox"/> 2014朝日ジュニア学習年鑑	/ 059 /	ア	p18-19. 2013年なるほど!環境ニュース総まとめ 豪雨・ラニーニャ現象・異常気象・温暖化
2	<input type="checkbox"/> 楽しい調べ学習シリーズ みんなの防災事典	/ 369 /	ヤ	p30-33.台風について・防災 p34-37.高波・高潮・大雨・浸水・ゲリラ豪雨 p38-39.土砂災害 p40-41.竜巻 p42-43.雷 p44-45.大雪・凍結
3	<input type="checkbox"/> なるほどナットク"自然現象"3 台風・雷・虹 "地球の大気の現象"	/ 440 /	ワ	p2-9.台風 p12-15.竜巻 p18-21.雷 p22-25.ひょう
4	<input type="checkbox"/> 気候帯でみる!自然環境 1 熱帯	/ 450 /	コ	p6-7.熱帯の気象災害 洪水・干ばつ・地球温暖化・熱帯低気圧
5	<input type="checkbox"/> 気候帯でみる!自然環境 2 乾燥帯	/ 450 /	コ	p6-7.乾燥帯の気象災害 砂嵐・熱波・干ばつ
6	<input type="checkbox"/> 気候帯でみる!自然環境 3 温帯	/ 450 /	コ	p8-9.温帯の気象災害 竜巻・熱波・寒波・ヒートアイランド現象 熱帯低気圧と温帯低気圧
7	<input type="checkbox"/> 気候帯でみる!自然環境 4 冷帯・高山気候	/ 450 /	コ	p6-7.冷帯の気象災害 吹雪・なだれ・雪どけ水
8	<input type="checkbox"/> 気候帯でみる!自然環境 5 寒帯	/ 450 /	コ	p10-11.寒帯の気象災害 ブリザード・凍傷・低体温症・地球温暖化

9	<input type="checkbox"/> 天変地異がまるごとわかる本	/ 450 /	チ	p 58-67.台風 p 70-81.竜巻 p 82.台風から身を守る p 84-105.異常気象・豪雨・水害・ヒートアイランド・ 爆弾低気圧・ダウンバースト・雷・寒波・フェーン現象 エルニーニョ現象・ラニーニャ現象 p 106.異常気象から身を守る
10	<input type="checkbox"/> 新ポケット版学研の図鑑 雲・天気	/ 451 /		p 120-123.台風 p 130-131.集中豪雨・局地豪雨 p 123-133.土石流・山くずれ p 136-137.竜巻 p 138-139.雷・雹 p 140-143.豪雪・雪崩・吹雪 p 144-145.異常気象 p 146-148.地球温暖化・ヒートアイランド現象
11	<input type="checkbox"/> ポプラディア情報館 天気と気象	/ 451 /	ポ テン	p 158-171.地球温暖化・オゾン層の破壊・酸性雨 エルニーニョ現象・熱波・寒波・干ばつ・洪水 ヒートアイランド現象 p 172.気象災害一覧
12	<input type="checkbox"/> 日本地理データ年鑑 2016	/ 291 /	ニホ	p 8-9.自然・災害2015年 p 48-49.気象災害データ (1950-2015年まで)
13	<input type="checkbox"/> 調べよう!日本の自然と人びとの暮らし 6	/ 291 /	シラ	p 30-31.雪害 p 32-33.雪から暮らしをまもる 家屋 p 34-35.雪から暮らしをまもる 街なか p 36-37.雪から暮らしをまもる 道路 p 38-39.雪から暮らしをまもる 除雪車両
14	<input type="checkbox"/> ニュース年鑑 2012	/ 304 /	ニュ	p 26-27.オーストラリアで巨大洪水発生 p 128-129.新潟。福島で記録的な豪雨 p 140-141.アメリカに巨大ハリケーンが上陸 p 146-147.台風12号、猛威をふるう p 166-167.タイで大洪水。

15	<input type="checkbox"/> 世界の災害の今を知る 台風	/ 369 / セカ	台風・ハリケーン・タイフーン・洪水・暴風雨・高潮 洪水・鉄砲水・土砂くずれ・泥流 p45.国内のおもな台風災害データ（1900-2004年）
16	<input type="checkbox"/> 世界の災害の今を知る 土砂くずれ	/ 369 / セカ	地すべり・浸食・洪水・乾燥・干ばつ・エルニーニョ 風化・竜巻・高潮 p44-45.国内のおもな土砂災害データ（1960-2004年）
17	<input type="checkbox"/> 世界の災害の今を知る 洪水	/ 369 / セカ	洪水・ハリケーン・モンスーン・鉄砲水・高潮・津波 エルニーニョ・地球温暖化 p44.国内のおもな水害データ（1945-2004年）
18	<input type="checkbox"/> 58の用語でわかる！防災なるほど解説 上巻	/ 369 / ゴジ	p24-25.豪雨 p26-27.暴風 p28-29.台風 p30-31.豪雪 p32.雷 p42-43.豪雨災害・土砂災害（深層崩壊） p44-45.強風災害 p46-47.豪雪災害 p48.高潮
19	<input type="checkbox"/> 危険から身を守る災害・状況別 防災絵事典	/ 369 / サイ	p36-37.台風ってなんだろう？ P38-39.台風の進路と大きさを知ろう p40-43.強風から身を守る 家の中・家の外 p44-45.高潮から身を守る 家の中・家の外 p46-49.浸水から身を守る 家の中・家の外 p50-53.土砂災害から身を守る 家の庭・家の外 p54-55.日本は世界有数の雪国 p56-57.路面凍結から身を守る 家の外 p58-59.積雪から身を守る 家の外 p60-61.雪崩から身を守る 雪山

20	<input type="checkbox"/> みてわかる災害にそなえる本 1 災害はやってくる	/	369	/	アキ	p 60-65.雷 p 66-73.台風 p 74-75.集中豪雨 p 76-77.異常気象
21	<input type="checkbox"/> いのちを守る！災害対策大百科 ①災害はこうしておきる！	/	369	/	イノ	p 28-29.台風はなぜ起きるのか？ P 30-31.戦後最大規模の台風被害 p 32-33.台風による強風の被害 p 34-35.台風による高潮や洪水 p 36-37.豪雪・豪雨による被害 p 38-39.世界に広がる異常気象の被害 p 42-43.異常気象と地球温暖化
22	<input type="checkbox"/> 長沼毅の世界は理科でできている	/	408	/	ナガ	p 28-29.雨・雪 p 30-31.台風
23	<input type="checkbox"/> ぼくらの天文・気象・地球 19 台風をとらえる	0	408	/	ムラ	台風
24	<input type="checkbox"/> 調べて学ぶ〈地球と天気〉 9 台風のエネルギー	/	450	/	シラ	台風
25	◇ 学研の図鑑 地球・気象 増補改訂版	/	451	/	チキ	p 68-69.台風①台風のしくみ p 70-71.台風②世界の熱帯低気圧 p 156-157.地球温暖化
26	◇ 小学館の図鑑 N E O 地球	/	452	/	チキ	p 110-113.台風の一生・台風の構造 p 114-115.竜巻 p 116-117.エルニーニョとはなにか p 126-127.雷 p 144-149.地球温暖化
27	<input type="checkbox"/> 災害とたたかう 3 台風	/	451	/	デイ	台風・高潮・つつまぎ
28	<input type="checkbox"/> 災害とたたかう 6 異常気象	/	451	/	ウオ	異常気象・干ばつ

29	<input type="checkbox"/> 気象がわかる絵事典	/	451	/	キシ	p26-27.雷 p28-29.台風 p66-67.地球温暖化 p68・エルニーニョ現象・ラニーニャ現象 p69.ヒートアイランド現象 p70-74.光化学スモッグ・酸性雨・砂漠化・ オゾンホール・黄砂 p75.竜巻・トルネード
30	<input type="checkbox"/> ずっと受けたかったお天気の授業	/	451	/	イケ	p64-65.寒波 p110-111.集中豪雨 p112-115.警報が発表される基準・警報・注意報一覧 p134-135.異常気象
31	<input type="checkbox"/> 親子で読みたいお天気のはなし	/	451	/	シモ	p28-29.雨の強さと降り方一覧・集中豪雨 p72-73.雹・落雷・竜巻 p46-77.雷のでき方 p80-83.雷の被害・避難方法 p86-101.台風・ハリケーン・サイクロン・防災
32	<input type="checkbox"/> よくわかる気象環境と生物のしくみ	/	451	/	ヨク	p30-35.台風・ハリケーン・サイクロン p36-37.気候変動・異常気象 p42-45.気象の限界を知ろう・豪雨 p54-57.エルニーニョ現象とラニーニャ現象 p58-61.オゾン層 p66-69.地球温暖化とヒートアイランド
33	<input type="checkbox"/> 京都議定書がわかる絵事典	/	451	/	キヨ	p30-34.異常気象・洪水・ハリケーン・干ばつ・砂漠化 p38-51.温暖化・ヒートアイランド現象
34	<input type="checkbox"/> 天気がへんだ	/	451	/	キリ	p3.異常気象 p5-12.温暖化・干ばつ p13-14.ハリケーン・サイクロン・集中豪雨 p18-22.エルニーニョ・干ばつ・大雨 p23-30.地球温暖化

35	<input type="checkbox"/> 異常気象の大研究 地球がおかしい！	/ 451 / イジ	p 6-7.異常気象日本地図 (2003-2012年) p 8-9.ゲリラ豪雨 p 10-11.台風 p 12-13.猛暑 p 16-17.異常気象世界地図 (2000-2012年) p 18-19.洪水 p 20-21.熱波 p 22-23.寒波 p 26-27.干ばつ p 30-31.異常気象 p 38-39.地球温暖化 p 40-43.ヒートアイランド現象 p 46-47.エルニーニョ・ラニーニャ
36	<input checked="" type="checkbox"/> ぼくもわたしも気象予報士 5 気象災害、異常気象について学ぼう	/ 452 / ボク	p 6-7.台風・集中豪雨 p 8-11.台風・集中豪雨による被害・防災 p 12-15.雷・雷の被害・防災 p 20-21.大雪・大雪の被害・防災 p 22-23.竜巻・辰真子の被害・防災 p 26-39.異常気象・エルニーニョ・ラニーニャ・地球温暖化 ・ヒートアイランド現象・オゾンホール・酸性雨 p 42-45.日本で起きたおもな気象災害一覧 (1927-2004年)
37	<input type="checkbox"/> 地球SOS図鑑 温暖化について調べよう	/ 452 / チキ	p 10-11.異常気象・熱波 p 12-15.ハリケーン・暴風雨 p 76-77.温暖化キーワード集 (用語説明)
38	<input type="checkbox"/> 異常気象のなぞ	/ 453 / ニツ	異常気象
39	<input type="checkbox"/> 災害とたたかう 5 地すべりとなだれ	/ 455 / ウオ	地すべり・なだれ・
40	<input type="checkbox"/> 災害とたたかう 4 洪水	/ 517 / ウオ	洪水

41	<input type="checkbox"/> 写真で見る異常気象	/ 451 / シヤ	p8-11.異常気象 p12-13.暴風 p14-23.雷雨・竜巻・トルネード・稲妻・ひょう p24-27.台風・ハリケーン・サイクロン p32-35.吹雪・なだれ p36-37.洪水と地すべり p38-39.干ばつ p50-51.エルニーニョ現象
42	<input type="checkbox"/> 都市型集中豪雨はなぜ起こる？	/ 451 / ミカ	豪雨・ヒートアイランド・台風・ハリケーン
43	<input type="checkbox"/> 天気と気象 ニュートンムック	/ 451 / テン	p46-51.台風 p82-87.エルニーニョ現象
44	<input type="checkbox"/> 異常気象 図解雑学	/ 451 / ホサ	p58-80.異常気象・熱波・寒波・エルニーニョ p96-129.地球温暖化・オゾン層破壊・砂漠化 p138-141.ヒートアイランド現象 p158-169.台風 p172-175.集中豪雨 p176-179.雷 p180-183.竜巻 p184-189.あられとひょう・ダウンバースト
45	<input type="checkbox"/> 気象のしくみ 図解雑学	/ 451 / オリ	p74-85.台風・竜巻 p164-189.異常気象・エルニーニョ現象・地球温暖化 ・オゾン層・ヒートアイランド