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	□ 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	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	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 /	7	p2-9.台風 p12-15.竜巻 p18-21.雷 p22-25.ひょう
4	□ 気候帯でみる!自然環境 1熱帯	/ 450 /	口	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	□ 気候帯でみる!自然環境 2 乾燥帯	/ 450 /	⊐	p6-7.乾燥帯の気象災害 砂嵐・熱波・干ばつ
6	□ 気候帯でみる!自然環境 3温帯	/ 450 /	٦	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	□ 気候帯でみる!自然環境 4 冷帯・高山気候	/ 450 /		p6-7.冷帯の気象災害 吹雪・なだれ・雪どけ水
8	□ 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	□ 天変地異がまるごとわかる本	/ 450 / チ	p58-67.台風 p70-81.竜巻 p82.台風から身を守る p84-105.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 p106.異常気象から身を守る
10	□ 新ポケット版学研の図鑑 雲・天気	/ 451 /	p120-123.台風 p130-131.集中豪雨・局地豪雨 p123-133.土石流・山くずれ p136-137.竜巻 p138-139.雷・雹 p140-143.豪雪・雪崩・吹雪 p144-145.異常気象 p146-148.地球温暖化・ヒートアイランド現象
11	□ ポプラディア情報館 天気と気象	451 ポ 451 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	□ 日本地理データ年鑑2016	/ 291 / 二ホ	p8-9.自然・災害2015年 p48-49.気象災害データ(1950-2015年まで)
13	□ 調べよう!日本の自然と人びとのくらし 6	/ 291 / シラ	p30-31.雪害 p32-33.雪から暮らしをまもる 家屋 p34-35.雪から暮らしをまもる 街なか p36-37.雪から暮らしをまもる 道路 p38-39.雪から暮らしをまもる 除雪車両
14	□ ニュース年鑑2012	/ 304 / ニュ	p26-27.オーストラリアで巨大洪水発生 p128-129.新潟。福島で記録的な豪雨 p140-141.アメリカに巨大ハリケーンが上陸 p146-147.台風12号、猛威をふるう p166-167.タイで大洪水。

15	□ 世界の災害の今を知る 台風	台風・ハリケーン・タイフーン・洪水・暴風雨・高潮 / 369 / セカ 洪水・鉄砲水・土砂くずれ・泥流 p 45.国内のおもな台風災害データ(1900 – 2004年)
16	□ 世界の災害の今を知る 土砂くずれ	地すべり・浸食・洪水・乾燥・干ばつ・エルニーニョ / 369 / セカ 風化・竜巻・高潮 p 44 - 45.国内のおもな土砂災害データ(1960 - 2004年)
17	□ 世界の災害の今を知る 洪水	洪水・ハリケーン・モンスーン・鉄砲水・高潮・津波 / 369 / セカ エルニーニョ・地球温暖化 p 44.国内のおもな水害データ(1945 – 2004年)
18	□ 58の用語でわかる!防災なるほど解説 上巻	p 24 - 25.豪雨 p 26 - 27.暴風 p 28 - 29.台風 p 30 - 31.豪雪 p 32.雷 p 42 - 43.豪雨災害・土砂災害(深層崩壊) p 44 - 45.強風災害 p 46 - 47.豪雪災害 p 48.高潮
19	□ 危険から身を守る災害・状況別 防災絵事典	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	□ 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	□ 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	p28-29.台風はなぜ起きるのか? P30-31.戦後最大規模の台風被害 p32-33.台風による強風の被害 p34-35.台風による高潮や洪水 p36-37.豪雪・豪雨による被害 p38-39.世界に広がる異常気象の被害 p42-43.異常気象と地球温暖化
22	□ 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	□ 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	□ 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NEO 地球	/ 452 / チキ	p110-113.台風の一生・台風の構造 p114-115.竜巻 p116-117.エルニーニョとはなにか p126-127.雷 p144-149.地球温暖化
27	□ 災害とたたかう 3台風	/ 451 / デイ	台風・高潮・たつまき
28	□ 災害とたたかう 6 異常気象	/ 451 / ウオ	異常気象・干ばつ

29	□ 気象がわかる絵事典	/ 451 / キシ	p 26-27.雷 p 28-29.台風 p 66-67.地球温暖化 p 68・エルニーニョ現象・ラニーニャ現象 p 69.ヒートアイランド現象 p 70-74.光化学スモッグ・酸性雨・砂漠化・ オゾンホール・黄砂 p 75.竜巻・トルネード
30	□ ずっと受けたかったお天気の授業	/ 451 / イケ	p 64-65.寒波 p 110-111.集中豪雨 p 112-115.警報が発表される基準・警報・注意報一覧 p 134-135.異常気象
31	□ 親子で読みたいお天気のはなし	/ 451 / シモ	p 28-29.雨の強さと降り方一覧・集中豪雨 p 72-73.雹・落雷・竜巻 p 46-77.雷のでき方 p 80-83.雷の被害・避難方法 p 86-101.台風・ハリケーン・サイクロン・防災
32	□ 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	□ 京都議定書がわかる絵事典	/ 451 / +3	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	□ 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	□ 異常気象の大研究 地球がおかしい!	p6-7.異常気象日本地図(200 p8-9.ゲリラ豪雨 p10-11.台風 p12-13.猛暑 p16-17.異常気象世界地図(200 p8-9.ゲリラ豪雨 p10-11.台風 p12-13.猛暑 p16-17.異常気象世界地図(200 p18-19.洪水 p20-21.熱波 p20-21.熱波 p20-21.熱波 p20-21.熱波 p20-21.熱波 p20-21.熱波 p20-21.未被 p20-21.未被 p20-21.未被 p20-21.未被 p20-21.未被 p20-21.未被 p20-21.未被 p20-21.未被 p20-21.未被 p20-21.	2000 – 2012年)
36	◇ 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	p6-7.台風・集中豪雨 p8-11.台風・集中豪雨による p12-15.雷・雷の被害・防災 p20-21.大雪・大雪の被害・ p22-23.竜巻・辰眞子の被害 p26-39.異常気象・エルニーニ・ヒートアイランド現象・オゾンを p42-45.日本で起きたおもなき	防災 ・防災 ョ・ラニーニャ・地球温暖化 トール・酸性雨
37	□ 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	□ 異常気象のなぞ	/ 453 / ニツ 異常気象	
39	□ 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	□ 災害とたたかう 4 洪水	/ 517 / ウオ 洪水	

41	□ 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	□ 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	□ 天気と気象 ニュートンムック	/ 451 / テン	p 46-51.台風 p 82-87.エルニーニョ現象
44	□ 異常気象 図解雑学	/ 451 / ホサ	p 58-80.異常気象・熱波・寒波・エルニーニョ p 96-129.地球温暖化・オゾン層破壊・砂漠化 p 138-141.ヒートアイランド現象 p 158-169.台風 p 172-175.集中豪雨 p 176-179.雷 p 180-183.竜巻 p 184-189.あられとひょう・ダウンバースト
45	□ 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