

【1年生のおすすめ】

	教科等	単元
① 「北海道チャレンジテスト」 http://www.dokyoipref.hokkaido.lg.jp/hk/gky/gks/ct/index.htm	算数 (単元別 問題)	大きいかず ずをつかってかんがえよう
② 「さんすうプリモン」 http://www.ed2.city.yamato.kanagawa.jp/archive/primon	算数	20よりおおきいかず ずをつかってかんがえよう
③ 「やまぐちっ子学習プリント」 https://shien.yasn21.jp/gakushi/	国語	書く 「は」「を」「へ」をつかって 読む 01(ゆうくんのおさんぼ)～04 ことば ひらがな「は」「を」「へ」 数え方 かん字3 日にちの言い方
④ 「北九州市教育センター チャレンジシート」 http://www.kita9.ed.jp/eductr/Handbook/Challengesheet/Elementaryschool/Challengesheet-s.html	算数	⑨100までのかずのけいさん

【2年生のおすすめ】

	教科等	単元
① 「北海道チャレンジテスト」 http://www.dokyoipref.hokkaido.lg.jp/hk/gky/gks/ct/index.htm	算数	第71回チャレンジテスト
② 「さんすうプリモン」 http://www.ed2.city.yamato.kanagawa.jp/archive/primon	算数	苦手な単元
③ 「やまぐちっ子学習プリント」 https://shien.yasn21.jp/gakushi/	国語	読む・ことば
④ 「北九州市教育センター チャレンジシート」 http://www.kita9.ed.jp/eductr/Handbook/Challengesheet/Elementaryschool/Challengesheet-s.html	国語	

【3年生のおすすめ】

	教科等	単元
① 「北海道チャレンジテスト」 http://www.dokyoipref.hokkaido.lg.jp/hk/gky/gks/ct/index.htm	四教科	第68回～第72回チャレンジテスト

【4年生のおすすめ】

	教科等	単元
① 「北海道チャレンジテスト」 http://www.dokyoai.pref.hokkaido.lg.jp/hk/gky/gks/ct/index.htm	算数 社会 理科	第71回チャレンジテスト (2学期末問題)
② 「さんすうプリモン」 http://www.ed2.city.yamato.kanagawa.jp/archive/primon	算数	「直方体と立方体」 「分数」
④ 「北九州市教育センター チャレンジシート」 http://www.kita9.ed.jp/eductr/Handbook/Challengesheet/Elementaryschool/Challengesheet-s.html	国語 理科	国語「熟語の意味」きほん②、ジャンプ③ 「まちがえやすい漢字」きほん②のみ 理科「すがたをかえる水」①～③ 理科「しぜんの中の水」①～③

【5年生のおすすめ】

	教科等	単元
① 「北海道チャレンジテスト」 http://www.dokyoai.pref.hokkaido.lg.jp/hk/gky/gks/ct/index.htm	4教科 の まとめ	チャレンジテスト71 (H31 (R1) 2学期末問題)
② 「さんすうプリモン」 http://www.ed2.city.yamato.kanagawa.jp/archive/primon	算数	苦手な単元
③ 「やまぐちっ子学習プリント」 https://shien.ysn21.jp/gakushi/	社会 理科	自然災害を防ぐ もののとけ方
④ 「北九州市教育センター チャレンジシート」 http://www.kita9.ed.jp/eductr/Handbook/Challengesheet/Elementaryschool/Challengesheet-s.html	理科	もののとけ方

【6年生のおすすめ】

	教科等	単元
① 「北海道チャレンジテスト」 http://www.dokyoai.pref.hokkaido.lg.jp/hk/gky/gks/ct/index.htm	4教科	第68回～第72回チャレンジテスト
② 「さんすうプリモン」 http://www.ed2.city.yamato.kanagawa.jp/archive/primon	算数	苦手な単元
③ 「やまぐちっ子学習プリント」 https://shien.ysn21.jp/gakushi/	算数 理科	苦手な単元 電気の性質とはたらき
④ 「北九州市教育センター チャレンジシート」 http://www.kita9.ed.jp/eductr/Handbook/Challengesheet/Elementaryschool/Challengesheet-s.html	算数 社会 理科	苦手な単元 世界の人々とともに生きる 電気の性質とその利用

※まだ学習していないところは、教科書や解答などをみながら取り組んでみてください。

※算数は、自分で苦手だと思える単元を復習しておきましょう。