

8. 各教科の単元(題材)配当表(中学年用)

(4 学年)

教科 月	国語		社会		算数		理科		
	単元(題材)名	時間	単元(題材)名	時間	単元(題材)名	時間	単元(題材)名	時間	
4	*ばらばら言葉を聞き取ろう、春のうた 1 登場人物の人がらをとらえ、話し合おう *漢字の組み立て ◆一、はじめの学習 *漢字辞典の使い方 *春の風景	2 9 2 1 3 1	4 安全なくらしとまちづくり ○オリエンテーション 1. 事故・事件のないまちをめざして *グラフで調べて考えよう *学習問題をつくり、学習の見通しを立てよう *学校のまわりを調べよう *警察署をたずねて調べよう *くらしの安全を守る警察署 *地域の人々の取り組みを調べよう *地域安全マップをつくらう	1 11	1. グラフや表を使って調べよう 9 2. 角の大きさの表し方を考えよう 10 3. わり算のしかたを考えよう 17 ☆おぼえているかな	1. 電気のはたらき 12 *電気のはたらき *かん電池のつなぎ方 *光電池のはたらき	1	2. あたたくくなると 5 *1年間の観察の計画 *植物の成長 *動物の活動 *記録の整理	3. 天気と気温 7 *1日の気温と天気
5	*よりよい話し合いをしよう 2 きょうみをもったところを発表しよう ◆線の練習 *漢字の広場① *短歌・俳句に親しもう(一)	5 9 1 2 1	2. 災害からまちを守るために *火事について調べよう *消防署をたずねて調べよう *消火の仕事の他には *学校の消防せつびを調べよう *地域の消防せつびを調べよう *おそろしい地震 *地震へのそなえを調べよう *災害から地域を守るために *地域の安全のこれからを考えよう	14	4. 四角形を調べよう 16 ★考える力をのぼそう *そろばん 2	4. 動物のからだのつくりと運動 6 *からだがうごくしくみ *動物のほねときん肉	5	5. 暑くなると 4 *動物の成長 *動物の活動 *記録の整理	6
6	3 調べたことを整理して書こう *いろいろな意味をもつ言葉 ◆二、画と画の間『美』 *ふるやのもり	16 3 2 1	5 健康なくらしとまちづくり ○オリエンテーション 1. 家から出るごみを調べよう *ごみ収集の様子を調べよう *清掃工場を見学しよう *資源ごみのゆくえ *こんなに費用がかかるなんて *市で働く人々の取り組み *市でくらす人々の取り組み *わたしたちにできることは *市でくらす人々の取り組み *わたしたちにできることは	1 13	5. 1億より大きい数を調べよう 6 6. わり算の筆算を考えよう 14 ☆かたちであそぼう 7. およその数の表し方を考えよう 8 8. 計算のやくそくを調べよう 8 ☆おぼえているかな? 9. 広さを調べよう 11 10. 小数のしくみをしらべよう 13 11. どのように変わるか調べよう 5 ☆おぼえているかな 12. 小数のかけ算とわり算を考えよう 15 ☆おぼえているかな *どんな計算になるのかな 13. 分数をくわしく調べよう 9 ☆おぼえているかな 15. 小数のかけ算とわり算 18 ☆おぼえているかな ★どんな計算になるのかな 14. 箱の形を調べよう 9 ☆かたちであそぼう ★考える力をのぼそう ☆4年のふくしゅう ☆算数おもしろ旅行 3 2	6. 月や星の動き 5 *月の動き *星の動き 7. すずしくなると 5 *植物の成長 *動物の成長 *記録の整理 ●夏の星 2 8. とじこめた空気と水 7 *とじこめた空気 *とじこめた水 9. 物の体積と温度 10 *空気の体積と温度 *水の体積と温度 *金属の体積と温度 10. 水のすがたとゆくえ 12 *水を熱したとき *水を冷したとき 11. 自然なかの水のすがた 5 *水のゆくえ *空気中の水じょう気 ●冬の星 2 12. 寒くなると 4 *植物や動物のようす *記録の整理 13. 物のあたたまり方 13 *金どくのあたたまり方 *水のあたたまり方 *空気のあたたまり方 13. 生き物の1年を振りかえって 6 *植物や動物のようす *記録の整理			
7	◆字形の整え方(硬筆の学習) *夏の風景 *自分の考えを伝えるには *漢字の広場② ◆四、筆順と字形『左右』 *本は友達 ◆筆順と字形(硬筆の学習)	1 2 8 2 2 5 1	7 昔のくらしとまちづくり 1. アイヌの人たちのくらしと文化	13	8. とじこめた空気と水 7 ☆おぼえているかな? 9. 広さを調べよう 11 10. 小数のしくみをしらべよう 13 11. どのように変わるか調べよう 5 ☆おぼえているかな 12. 小数のかけ算とわり算を考えよう 15 ☆おぼえているかな *どんな計算になるのかな 13. 分数をくわしく調べよう 9 ☆おぼえているかな 15. 小数のかけ算とわり算 18 ☆おぼえているかな ★どんな計算になるのかな 14. 箱の形を調べよう 9 ☆かたちであそぼう ★考える力をのぼそう ☆4年のふくしゅう ☆算数おもしろ旅行 3 2	●夏の星 2 8. とじこめた空気と水 7 *とじこめた空気 *とじこめた水 9. 物の体積と温度 10 *空気の体積と温度 *水の体積と温度 *金属の体積と温度 10. 水のすがたとゆくえ 12 *水を熱したとき *水を冷したとき 11. 自然なかの水のすがた 5 *水のゆくえ *空気中の水じょう気 ●冬の星 2 12. 寒くなると 4 *植物や動物のようす *記録の整理 13. 物のあたたまり方 13 *金どくのあたたまり方 *水のあたたまり方 *空気のあたたまり方 13. 生き物の1年を振りかえって 6 *植物や動物のようす *記録の整理			
8	*忘れもの *『カンジーはかせの漢字しりとり』 ◆五、ひらがなの筆使い 5 調べたことを整理し、発表しよう	2 2 2 16	8 わたしたちの北海道とまちづくり ○47都道府県について 1. 白老町のまちづくり 3 2. 函館市のまちづくり 3 3. 札幌市のまちづくり 2 4. 空のげんかん新千歳空港 1 5. 富良野市のまちづくり 3 6. 網走市のまちづくり 3 7. 北海道の地図を広げて 10	1 13	12. 小数のかけ算とわり算を考えよう 15 ☆おぼえているかな *どんな計算になるのかな 13. 分数をくわしく調べよう 9 ☆おぼえているかな 15. 小数のかけ算とわり算 18 ☆おぼえているかな ★どんな計算になるのかな 14. 箱の形を調べよう 9 ☆かたちであそぼう ★考える力をのぼそう ☆4年のふくしゅう ☆算数おもしろ旅行 3 2	●夏の星 2 8. とじこめた空気と水 7 *とじこめた空気 *とじこめた水 9. 物の体積と温度 10 *空気の体積と温度 *水の体積と温度 *金属の体積と温度 10. 水のすがたとゆくえ 12 *水を熱したとき *水を冷したとき 11. 自然なかの水のすがた 5 *水のゆくえ *空気中の水じょう気 ●冬の星 2 12. 寒くなると 4 *植物や動物のようす *記録の整理 13. 物のあたたまり方 13 *金どくのあたたまり方 *水のあたたまり方 *空気のあたたまり方 13. 生き物の1年を振りかえって 6 *植物や動物のようす *記録の整理			
9	*漢字の広場③ ◆配列を整えて書く ◆文字の世界 - 日本文字と文化	2 1 1	8 わたしたちの北海道とまちづくり ○47都道府県について 1. 白老町のまちづくり 3 2. 函館市のまちづくり 3 3. 札幌市のまちづくり 2 4. 空のげんかん新千歳空港 1 5. 富良野市のまちづくり 3 6. 網走市のまちづくり 3 7. 北海道の地図を広げて 10	1 13	12. 小数のかけ算とわり算を考えよう 15 ☆おぼえているかな *どんな計算になるのかな 13. 分数をくわしく調べよう 9 ☆おぼえているかな 15. 小数のかけ算とわり算 18 ☆おぼえているかな ★どんな計算になるのかな 14. 箱の形を調べよう 9 ☆かたちであそぼう ★考える力をのぼそう ☆4年のふくしゅう ☆算数おもしろ旅行 3 2	●夏の星 2 8. とじこめた空気と水 7 *とじこめた空気 *とじこめた水 9. 物の体積と温度 10 *空気の体積と温度 *水の体積と温度 *金属の体積と温度 10. 水のすがたとゆくえ 12 *水を熱したとき *水を冷したとき 11. 自然なかの水のすがた 5 *水のゆくえ *空気中の水じょう気 ●冬の星 2 12. 寒くなると 4 *植物や動物のようす *記録の整理 13. 物のあたたまり方 13 *金どくのあたたまり方 *水のあたたまり方 *空気のあたたまり方 13. 生き物の1年を振りかえって 6 *植物や動物のようす *記録の整理			
10	1 読んで考えたことを話し合おう *秋の風景 ◆横書きの書き方 *慣用語 ◆六、文字の組み立て方『林』 ◆(選択教材)『秋』『星』	15 2 1 3 2	8 わたしたちの北海道とまちづくり ○47都道府県について 1. 白老町のまちづくり 3 2. 函館市のまちづくり 3 3. 札幌市のまちづくり 2 4. 空のげんかん新千歳空港 1 5. 富良野市のまちづくり 3 6. 網走市のまちづくり 3 7. 北海道の地図を広げて 10	1 13	12. 小数のかけ算とわり算を考えよう 15 ☆おぼえているかな *どんな計算になるのかな 13. 分数をくわしく調べよう 9 ☆おぼえているかな 15. 小数のかけ算とわり算 18 ☆おぼえているかな ★どんな計算になるのかな 14. 箱の形を調べよう 9 ☆かたちであそぼう ★考える力をのぼそう ☆4年のふくしゅう ☆算数おもしろ旅行 3 2	●夏の星 2 8. とじこめた空気と水 7 *とじこめた空気 *とじこめた水 9. 物の体積と温度 10 *空気の体積と温度 *水の体積と温度 *金属の体積と温度 10. 水のすがたとゆくえ 12 *水を熱したとき *水を冷したとき 11. 自然なかの水のすがた 5 *水のゆくえ *空気中の水じょう気 ●冬の星 2 12. 寒くなると 4 *植物や動物のようす *記録の整理 13. 物のあたたまり方 13 *金どくのあたたまり方 *水のあたたまり方 *空気のあたたまり方 13. 生き物の1年を振りかえって 6 *植物や動物のようす *記録の整理			
11	2 段落どうしの関係をとらえ、説明のしかたについて考えよう *「クラブ活動リフレット」を作ろう ◆文字の組み立て方(硬筆の学習) *短歌・俳句に親しもう(二) 3 心に残ったことを感想文に書こう ◆手紙の書き方 *漢字の広場④ *文と文をつなぐことば *のはらうた ◆書き初めを書く ◆書いて伝えよう *野原に集まれ *冬の風景 ◆七、学習のまとめ	10 9 1 1 9 2 2 5 2 3 1 5 2 3 2 2 2 2 2 2	8 わたしたちの北海道とまちづくり ○47都道府県について 1. 白老町のまちづくり 3 2. 函館市のまちづくり 3 3. 札幌市のまちづくり 2 4. 空のげんかん新千歳空港 1 5. 富良野市のまちづくり 3 6. 網走市のまちづくり 3 7. 北海道の地図を広げて 10	1 13	12. 小数のかけ算とわり算を考えよう 15 ☆おぼえているかな *どんな計算になるのかな 13. 分数をくわしく調べよう 9 ☆おぼえているかな 15. 小数のかけ算とわり算 18 ☆おぼえているかな ★どんな計算になるのかな 14. 箱の形を調べよう 9 ☆かたちであそぼう ★考える力をのぼそう ☆4年のふくしゅう ☆算数おもしろ旅行 3 2	●夏の星 2 8. とじこめた空気と水 7 *とじこめた空気 *とじこめた水 9. 物の体積と温度 10 *空気の体積と温度 *水の体積と温度 *金属の体積と温度 10. 水のすがたとゆくえ 12 *水を熱したとき *水を冷したとき 11. 自然なかの水のすがた 5 *水のゆくえ *空気中の水じょう気 ●冬の星 2 12. 寒くなると 4 *植物や動物のようす *記録の整理 13. 物のあたたまり方 13 *金どくのあたたまり方 *水のあたたまり方 *空気のあたたまり方 13. 生き物の1年を振りかえって 6 *植物や動物のようす *記録の整理			
12	4 きょうみをもったところを中心に、しょうかいしよう *漢字の広場⑤ *聞き取りメモの工夫 *熟語の意味 5 本で調べて、ほうこくする文章を書こう 3 *まちがえやすい漢字	8 2 6 2 15 2	8 わたしたちの北海道とまちづくり ○47都道府県について 1. 白老町のまちづくり 3 2. 函館市のまちづくり 3 3. 札幌市のまちづくり 2 4. 空のげんかん新千歳空港 1 5. 富良野市のまちづくり 3 6. 網走市のまちづくり 3 7. 北海道の地図を広げて 10	1 13	12. 小数のかけ算とわり算を考えよう 15 ☆おぼえているかな *どんな計算になるのかな 13. 分数をくわしく調べよう 9 ☆おぼえているかな 15. 小数のかけ算とわり算 18 ☆おぼえているかな ★どんな計算になるのかな 14. 箱の形を調べよう 9 ☆かたちであそぼう ★考える力をのぼそう ☆4年のふくしゅう ☆算数おもしろ旅行 3 2	●夏の星 2 8. とじこめた空気と水 7 *とじこめた空気 *とじこめた水 9. 物の体積と温度 10 *空気の体積と温度 *水の体積と温度 *金属の体積と温度 10. 水のすがたとゆくえ 12 *水を熱したとき *水を冷したとき 11. 自然なかの水のすがた 5 *水のゆくえ *空気中の水じょう気 ●冬の星 2 12. 寒くなると 4 *植物や動物のようす *記録の整理 13. 物のあたたまり方 13 *金どくのあたたまり方 *水のあたたまり方 *空気のあたたまり方 13. 生き物の1年を振りかえって 6 *植物や動物のようす *記録の整理			
13	6 読んで感じたことが伝わるように、音読しよう ◆ひらがなの表／かたかなの表 ◆3・4年生で学習する漢字 *漢字の広場⑥ *十年後のわたしへ	7 1 1 2 2	8 わたしたちの北海道とまちづくり ○47都道府県について 1. 白老町のまちづくり 3 2. 函館市のまちづくり 3 3. 札幌市のまちづくり 2 4. 空のげんかん新千歳空港 1 5. 富良野市のまちづくり 3 6. 網走市のまちづくり 3 7. 北海道の地図を広げて 10	1 13	12. 小数のかけ算とわり算を考えよう 15 ☆おぼえているかな *どんな計算になるのかな 13. 分数をくわしく調べよう 9 ☆おぼえているかな 15. 小数のかけ算とわり算 18 ☆おぼえているかな ★どんな計算になるのかな 14. 箱の形を調べよう 9 ☆かたちであそぼう ★考える力をのぼそう ☆4年のふくしゅう ☆算数おもしろ旅行 3 2	●夏の星 2 8. とじこめた空気と水 7 *とじこめた空気 *とじこめた水 9. 物の体積と温度 10 *空気の体積と温度 *水の体積と温度 *金属の体積と温度 10. 水のすがたとゆくえ 12 *水を熱したとき *水を冷したとき 11. 自然なかの水のすがた 5 *水のゆくえ *空気中の水じょう気 ●冬の星 2 12. 寒くなると 4 *植物や動物のようす *記録の整理 13. 物のあたたまり方 13 *金どくのあたたまり方 *水のあたたまり方 *空気のあたたまり方 13. 生き物の1年を振りかえって 6 *植物や動物のようす *記録の整理			
年間総 時数	245		90		175		105		

月	音楽		図画工作		体育	
	単元(題材)名	時間	単元(題材)名	時間	単元(題材)名	時間
4	●はじめの歩	1	見つけたよためしたよ・形や色を楽しもう	1	○集団行動	2
	●にっぽんのうた・みんなのうた	2	○絵の具でゆめもよう	2	○体ほぐしの運動	2
	・さくらさくら				○新体カテスト	5
	・さくら変そう曲【鑑賞】				○鉄棒	5
	●ひびけ歌声	4				
	・プパポ					
5	・「サウンドオブミュージック」		○光とかけから生まれる形	2	○リズムダンス	7
	●ひょうしとせんりつ	6	○立ち上がれ!ねん土	2		
	・エーデルワイス		○まぼろしの花	3		
6	・トルコ行進曲、メヌエット【鑑賞】		○おもしろアイデアボックス	4	○バスケットボール型ゲーム	9
	・ラバーヌ コンチェルト					
	* <スキルアップ> 早口	2	○つつんだアート	2	○浮く・泳ぐ運動	3
			○ゆめのまちへようこそ	4	○幅跳び	4
7	●にっぽんのうた・みんなのうた	2				
	・まきばの朝		○わずれられないあの時	4	○鉄棒	3
	●音のスケッチ	3			○かけ足	3
	・音階から音楽を作ろう		○トロトロ、カチコチ・ワールド	4	○ハードル走・高跳び	7
8	●めざせ楽器名人	2			○浮く・泳ぐ運動	6
9	・「ハローサミング」「もののけ姫」から		○ギョギョクリエイター	6	○ベースボール型ゲーム	10
	●せんりつと音色	4			○マット運動	4
	・ゆかいに歩けば、とんび		○光のさしこむ絵	4	○(保) 思春期にあらわれる変化 1	1
	●かけ合いと重なり	2	○すみですみか	2	○(保) 思春期にあらわれる変化 2	1
	・アラホーンパイプ【鑑賞】		○幸せを運ぶカード	4	○(保) よりよく育つための生活	1
10	* <スキルアップ> 早口言葉でラップを楽しもう	2	○森のげいじゅつ家	4	○なが縄	3
	●にっぽんのうた・みんなのうた	2	○ほってすって見つけて	4	○マット運動	7
	・もみじ		○ゴー!ゴー!ドリームカー	6		
	●音のスケッチ	3			○力試しの運動	2
	●合唱(発展・補充)	2	○からだでかんしょう【鑑賞】	2	○雪や氷を使った運動	4
11	●にっぽんのうた・みんなのうた	2			○跳び箱	6
	・もみじ				○サッカーゲーム型ゲーム	9
	●日本のリズム・世界のリズム	5				
	・おはやしのリズムやせんりつで遊ぼう、ソーラン節、おどれサンバ					
	・葛西ばやし、サムルノリ、サンバの音楽【鑑賞】					
12	●<いろいろな歌声を楽しもう>	2				
	・歌げき「魔笛」から【鑑賞】					
1	●えんそうのくふう	4				
	・ラ クンパルシータ、ズンガリガリ					
	●音楽のききどころ	3				
2	・ノルウエー舞曲第2番【鑑賞】					
	●気持を合わせて	2				
	選択・こきよの春 ・グッデーグッパイ					
3	●卒業式を創ろう	5				
	・全校合唱(式歌)					
	・在校生合唱					
	・君が代、校歌					
年間総時数	60		60		105	