

平成23年度 広島市立口田東小学校 第3学年 後期学習計画（シラバス）

月	国語科		社会科		算数科		理科		音楽科		図画工作科		体育科		道徳		学級活動		総合	
	教材名	学習内容	教材名	学習内容	教材名	学習内容	教材名	学習内容	教材名	学習内容	教材名	学習内容	教材名	学習内容	学習内容	学習内容	学習内容	単元名	学習内容	
10	サーカスのライオン	物語の中心となる人物の気持ちの変化を考えながら読む。	(1)わたしたちのくらしと商店の仕事 スーパーマーケットや商店街を見学し、働く人や商店の工夫について学習する。	かけ算の筆算 (1)	2位数、3位数×1位数のひき算の仕方を学習する。	光とかがみ	鏡などを使い、光の進み方や物に光を当てたときの明るさやあたたかさや色を比較しながら調べ、光の性質について学ぶ。	日本の歌・世界の歌	トントンスサクサク木の名人	金づちを使う活動を楽しみながら、木切れや枝を使って、作りたいものを考え、作り方を工夫して表す。	小がたハードル走	小型ハードルを調子よく走り越える。	図書室の使い方について考えよう	探検 発見	①大好きな【花】 ②気になる【虫】 ③知りたい【動物】	【花】【虫】【動物】を選び、調べたことをまとめる。 ・図書・インターネットなどの資料活用を行う。 ・絵・写真などの資料作成を行う。				
	お話をしよう	地図を手がかりに想像を広げ、場面を整理してお話を書く。		わり算の筆算 長いはもかひのり長さ	簡単な場合の2位数÷1位数の計算の仕方を学習する。		巻き尺を使って長さををはかり、目盛りの読み方を学習するとともに、kmとmの関係を学習する。		情景を思い浮かべ、表現する。 (うさぎ) ・それぞれの国の音楽のよさや違いを感じとる。 (ふじ山) ・リコーダーのファとミ。	身の回りにある自然や人工物などから面白い形や色を見つけることを楽しむ。	保健	体をせいけつにしよう		基本的な上がり技や支持回転、下り技をする。			目大切にしよう	廊下を正しく歩こう		
	「こそあど言葉」を使い分けよう	指示語の働きや種類について理解する。		漢字の左右・上下の組み立て方を中心に硬筆で練習をする。 ・はらいの筆づかい	小数		小数のしくみについて学習し、簡単なたし算、ひき算を練習する。		日かげの位置の変化や日なたと日かげの地面の様子を比較しながら調べ、太陽と地面の様子との関係について学ぶ。	自然からののおくり	自然のざいりょうから発想して、いろいろな材料を並べたり、つないだりする。	ライオンサッカー		基本的なボール操作やボールを持たないときの動きによってゲームをする。			鉄ぼう運動	基本的な上がり技や支持回転、下り技をする。	スポーツ大会をしよう	みんなに
11	もうどう犬の訓練	大事な言葉や文を見つけ、書かれている内容を短くまとめるながら読み取る。	(2)わたしたちのくらしものをつくる仕事 加工品や野菜、魚介類、を製造する過程や工夫について学習する。	三角形	二等辺三角形と正三角形の定義や角について学習をする。また、かき方も学習する。	かげと太陽	ものど重さ	粘土などを使い、同じ大きさで形の違うものの重さを比較しながら調べ、形や質の違いによるものの重さについて学ぶ。	クルクルメカ	割りピンを使った回転する部分を生かして、面白い発想をしたり表し方を工夫したりして絵に表す。	マット運動	基本的な回転技や倒立技をする。	みんなで仲良く遊ぼう	ゲストティーチャーに学ぶ	・ゲストティーチャーから、体の不自由な人の生活について学ぶ。 ・ビデオ・図書・インターネットなどの資料を活用する。					
	こちら、「子ども相談室」	自分の考えと理由を分かりやすく話し、相手の伝えたいことを考えながら話し合う。		分数	分数でののはしたの表し方、分数の仕組み、大小、同分母数の簡単なたし算、ひき算を学習する。				旋律と音色	・旋律やリズムと重ねて楽しむ。 ・楽器の音色の特徴をとらえて聴く、表現する。 ・旋律の変化をとらえる。	ねじったゴムが元に戻る力を利用し、動きに合う形や色を考え、楽しいおもちゃをつくる。	ゴム		ねじったゴムが元に戻る力を利用し、動きに合う形や色を考え、楽しいおもちゃをつくる。		基本的なボール操作やボールを持たないときの動きによってゲームをする。	言葉づかいについて考えよう	冬休みの過ごし方を考えよう		
	書写	はねの筆づかいと方向 ・文字の中心となる点画を見つけ、文字の中心を意識しながら硬筆で書く。		研究レポートを書こう	知りたいことについて調べ、調べたこと整理して文章に書く。				修飾語を含む文の特徴を知り、様子を詳しく書き表す工夫をする。	世界の民話を読んで、民話のおもしろさを味わう。	組み立てや文字の中心の学習を生かして、年賀状をていねいに書く。	自立、思慮・節制 ・勤勉努力 ・正義・勇気 ・明朗・誠実、反省 ・個性の伸長 ・礼儀 ・思いやり ・信頼・友情 ・尊敬・感謝 ・生命尊重 ・自然愛と動植物愛護 ・感動と畏敬 ・規則の尊重・公德心 ・勤労 ・家族愛 ・愛校心 ・郷土愛 ・愛国心と国際理解 ・法やきまりの尊重 ・社会生活上のルール、公德心 ・正義、公正・公平 ・集団生活の向上、役割・責任		基本的な回転技や倒立技をする。		基本的な支持跳び越し技をする。	基本的な支持跳び越し技をする。	新年の目標を考えよう	係を決めよう	給食週間について
12	様子をくわしく表そう	・世界の民話を読んで、民話のおもしろさを味わう。	安全なくらしを守る	口を使った式	たし算、かけ算の問題場面を言葉の式で表す。わからない数を口として立式してはまる数を求める。	電気の通り道	乾電池に豆電球などをつなぎ、電気を通すつなぎ方と通さないつなぎ方や電気を通す物と通さない物とを比較しながら調べ、電気の回路について学ぶ。	みんな音楽	はんをつかつかって	材料を生かして班を作り、印刷を工夫したり、かき加えたりして、想像したことを紙版に表す。	とび箱運動	基本的な支持跳び越し技をする。	いじめや仲間はずれについて考えよう	簡単な手話を覚えよう	ボランティアについて知り、自分にできることを考える。 ・ユニセフについて知る。					
	木かげにころり	・組立てや文字の中心の学習を生かして、年賀状をていねいに書く。		分数	分数でののはしたの表し方、分数の仕組み、大小、同分母数の簡単なたし算、ひき算を学習する。				乾電池に豆電球などをつなぎ、電気を通すつなぎ方と通さないつなぎ方や電気を通す物と通さない物とを比較しながら調べ、電気の回路について学ぶ。	虫さんランド	粘土と自然の材料を使って、虫が喜ぶような素敵な家や遊び場をつくる。	用具を使った運動				体のバランスや移動、なわとびやフラフープなどの操作とともに、それらを組み合わせる。	6年生の卒業を祝う壁面かざり作り	丈夫な体をつくろう	寒さに負けず外に出て遊ぼう	
	書写	・世界の民話を読んで、民話のおもしろさを味わう。		口を使った式	たし算、かけ算の問題場面を言葉の式で表す。わからない数を口として立式してはまる数を求める。				乾電池に豆電球などをつなぎ、電気を通すつなぎ方と通さないつなぎ方や電気を通す物と通さない物とを比較しながら調べ、電気の回路について学ぶ。	虫さんランド	粘土と自然の材料を使って、虫が喜ぶような素敵な家や遊び場をつくる。	用具を使った運動				体のバランスや移動、なわとびやフラフープなどの操作とともに、それらを組み合わせる。	6年生の卒業を祝う壁面かざり作り	丈夫な体をつくろう	寒さに負けず外に出て遊ぼう	
1	俳句に親しもう	・俳句を声に出して読んで、言葉の響きやリズムを感じ取るとともに、情景を思い浮かべる。	(1)災害からのちを守る 消防の仕事に興味を持ち、火事からくらしを守るしくみを考える。	かけ算の筆算 (2)	2位数、3位数×2位数のひき算の仕方を学習する。	電気の通り道	乾電池に豆電球などをつなぎ、電気を通すつなぎ方と通さないつなぎ方や電気を通す物と通さない物とを比較しながら調べ、電気の回路について学ぶ。	みんな音楽	はんをつかつかって	材料を生かして班を作り、印刷を工夫したり、かき加えたりして、想像したことを紙版に表す。	とび箱運動	基本的な支持跳び越し技をする。	いじめや仲間はずれについて考えよう	簡単な手話を覚えよう	ボランティアについて知り、自分にできることを考える。 ・ユニセフについて知る。					
	くらべて分かったことを書こう	・同じところと違うところを整理して文章を書く。		かけ算の筆算 (2)	2位数、3位数×2位数のひき算の仕方を学習する。				乾電池に豆電球などをつなぎ、電気を通すつなぎ方と通さないつなぎ方や電気を通す物と通さない物とを比較しながら調べ、電気の回路について学ぶ。	虫さんランド	粘土と自然の材料を使って、虫が喜ぶような素敵な家や遊び場をつくる。	用具を使った運動				体のバランスや移動、なわとびやフラフープなどの操作とともに、それらを組み合わせる。	6年生の卒業を祝う壁面かざり作り	丈夫な体をつくろう	寒さに負けず外に出て遊ぼう	
	わたしたちの町の行事をしようかいしよう	調べたことを整理して、分かりやすく説明する。		かけ算の筆算 (2)	2位数、3位数×2位数のひき算の仕方を学習する。				乾電池に豆電球などをつなぎ、電気を通すつなぎ方と通さないつなぎ方や電気を通す物と通さない物とを比較しながら調べ、電気の回路について学ぶ。	虫さんランド	粘土と自然の材料を使って、虫が喜ぶような素敵な家や遊び場をつくる。	用具を使った運動				体のバランスや移動、なわとびやフラフープなどの操作とともに、それらを組み合わせる。	6年生の卒業を祝う壁面かざり作り	丈夫な体をつくろう	寒さに負けず外に出て遊ぼう	
2	漢字の表す意味を考えよう	・漢字が複数の意味を表すことを理解し、漢字の表す意味の違いについて整理する。	(2)事故や事件からのちやくらしを守る 交通事故から人々のくらしを守るために、警察がどのように仕事を進めているかを学習する。	ぼうグラフ	身の回りの出来事から資料を整理して表にしたりグラフにしたりする学習をする。	電気の通り道	乾電池に豆電球などをつなぎ、電気を通すつなぎ方と通さないつなぎ方や電気を通す物と通さない物とを比較しながら調べ、電気の回路について学ぶ。	みんな音楽	はんをつかつかって	材料を生かして班を作り、印刷を工夫したり、かき加えたりして、想像したことを紙版に表す。	とび箱運動	基本的な支持跳び越し技をする。	いじめや仲間はずれについて考えよう	簡単な手話を覚えよう	ボランティアについて知り、自分にできることを考える。 ・ユニセフについて知る。					
	人をつむむ形世界の家めぐり	・文章や絵から読み取ったことをもとに考える。		ぼうグラフ	身の回りの出来事から資料を整理して表にしたりグラフにしたりする学習をする。				乾電池に豆電球などをつなぎ、電気を通すつなぎ方と通さないつなぎ方や電気を通す物と通さない物とを比較しながら調べ、電気の回路について学ぶ。	虫さんランド	粘土と自然の材料を使って、虫が喜ぶような素敵な家や遊び場をつくる。	用具を使った運動				体のバランスや移動、なわとびやフラフープなどの操作とともに、それらを組み合わせる。	6年生の卒業を祝う壁面かざり作り	丈夫な体をつくろう	寒さに負けず外に出て遊ぼう	
	書写	まとめ		ぼうグラフ	身の回りの出来事から資料を整理して表にしたりグラフにしたりする学習をする。				乾電池に豆電球などをつなぎ、電気を通すつなぎ方と通さないつなぎ方や電気を通す物と通さない物とを比較しながら調べ、電気の回路について学ぶ。	虫さんランド	粘土と自然の材料を使って、虫が喜ぶような素敵な家や遊び場をつくる。	用具を使った運動				体のバランスや移動、なわとびやフラフープなどの操作とともに、それらを組み合わせる。	6年生の卒業を祝う壁面かざり作り	丈夫な体をつくろう	寒さに負けず外に出て遊ぼう	
3	「わたしの作品集」を作ろう	・これまでに書いた文章を読み合い、1年間を振り返る。	(2)事故や事件からのちやくらしを守る 交通事故から人々のくらしを守るために、警察がどのように仕事を進めているかを学習する。	そろばん	そろばんを使って簡単なたし算ひき算をする。	磁石につく物や磁石の働きを比較しながら調べ、磁石の性質について学ぶ。	今まで学習してきた電気や磁石の性質を使い、どんなおもちゃが作れるかを考え、工夫しておもちゃを作る。	みんな音楽	はんをつかつかって	材料を生かして班を作り、印刷を工夫したり、かき加えたりして、想像したことを紙版に表す。	とび箱運動	基本的な支持跳び越し技をする。	いじめや仲間はずれについて考えよう	簡単な手話を覚えよう	ボランティアについて知り、自分にできることを考える。 ・ユニセフについて知る。					
	手ぶくろを買いに	・読み取ったことをもとに音読発表をする。		そろばん	そろばんを使って簡単なたし算ひき算をする。				乾電池に豆電球などをつなぎ、電気を通すつなぎ方と通さないつなぎ方や電気を通す物と通さない物とを比較しながら調べ、電気の回路について学ぶ。	虫さんランド	粘土と自然の材料を使って、虫が喜ぶような素敵な家や遊び場をつくる。	用具を使った運動				体のバランスや移動、なわとびやフラフープなどの操作とともに、それらを組み合わせる。	6年生の卒業を祝う壁面かざり作り	丈夫な体をつくろう	寒さに負けず外に出て遊ぼう	
	書写	他の教科で調べて記録したものをていねいに書き直す。		そろばん	そろばんを使って簡単なたし算ひき算をする。				乾電池に豆電球などをつなぎ、電気を通すつなぎ方と通さないつなぎ方や電気を通す物と通さない物とを比較しながら調べ、電気の回路について学ぶ。	虫さんランド	粘土と自然の材料を使って、虫が喜ぶような素敵な家や遊び場をつくる。	用具を使った運動				体のバランスや移動、なわとびやフラフープなどの操作とともに、それらを組み合わせる。	6年生の卒業を祝う壁面かざり作り	丈夫な体をつくろう	寒さに負けず外に出て遊ぼう	