

義務教育学校推進室だより

令和2年9月23日 第44号 (発行: 義務教育学校推進室 0276-20-7065)

教育課程編成が進んでいます



3校合同研修において、北の杜学園の教育課程編成が進んでいます。教育目標の実現に向け、3校の教職員が担当同士で協議を繰り返し、具体的な教育計画の作成が行われています。

各教科等の「年間指導計画」においては、“9年間の系統的・継続的な指導”に役立てるため、1～9年までの学習内容（単元等）を一覧で示しました。さらに、学習内容の系統性・発展性を分析して整理した「学習系統一覧」の作成も行っています。

令和3年度

年間指導計画(単元等一覧)【算数・数学】

月	1年	2年	3年	4年	5年
1	【数と計算】くらべることがめざすかな 【数と計算】お金のほどこらかな	○字ひのどひら	○字ひのどひら	○字ひのどひら	○字ひのどひら
4月	【数と計算】なまづりとかず	【データの活用】わかりやすくあらわそう	【数と計算】九九を見なおそう	【数と計算】11倍より大きい数を調べよう	【数と計算】乗数と小数のしるまじのよう
3	【数と計算】たし算のしかたを考えよう	【測定】時と時間のらとめ	【測定】同じ数ずつ分けるときの計算を考えよう	【データの活用】グラフや表を使って調べよう	【図形】直方体や立方体のたのたのしさを考えよう
4	【数と計算】なんぼんの	【数と計算】ひき算のしかたを考えよう	【数と計算】大きい数の筆算を考えよう	【数と計算】わり算のしかたを考えよう	【数と計算】かけ算の世界を調べよう
6月	【数と計算】どのようにかわるかな	【数と計算】どんな計算になるのかな?	【測定】長さをはかってみよう	【図形】角の大きさを調べよう	【数と計算】わり算の世界を調べよう
6	【数と計算】あわせでくつ へい入るとくつ	【測定】長さをはかってみよう	【活用】考える力をのばそう	【図形】角の大きさを調べよう	【数と計算】小数の他
7	【数と計算】あわせでくつ へい入るとくつ	【測定】長さをはかってみよう	【活用】考える力をのばそう	【図形】角の大きさを調べよう	【数と計算】小数の他
8月	【数と計算】のりまいくつ ちがいくつ	【数と計算】100より大きい数をしらべよう	【数と計算】数をよく見て計算で計算しよう	【数と計算】小数のしるまじを調べよう	【数と計算】どんな計算になるのかな?
9	【数と計算】のりまいくつ ちがいくつ	【測定】水のかさを量ってみよう	【数と計算】わり算を考えよう	【数と計算】1000より大きい数を調べよう	【図形】形も大きさも同じ図形を調べよう
10	【測定】どちらが ながい	【測定】水のかさを量ってみよう	【数と計算】1000より大きい数を調べよう	【活用】考える力をのばそう	●学期の振り返
7月	【測定】どちらが ながい	【測定】水のかさを量ってみよう	【数と計算】1000より大きい数を調べよう	【活用】考える力をのばそう	●学期の振り返
12	【測定】どちらが ながい	【測定】水のかさを量ってみよう	【数と計算】1000より大きい数を調べよう	【活用】考える力をのばそう	●学期の振り返

「年間指導計画(単元等一覧)」算数・数学原案

令和3年度_北の杜学園_算数・数学学習系統一覧

図形	測定	変化と関係 関数	データの活用
11月:かたがたあそび【4時間】	7月:どちらが ながい【5時間】		8月:わかりやすくあらわそう【3時間】
1月:どちらがひろい【1時間】	9月:なんし なんしはん【1時間】		
3月:かたがたあそび【5時間】	10月:どちらがひろい【4時間】		
	2月:なんしなんしはん【1時間】		
11月:まかひくひんの形をしらべよう【10時間】	6月:長さをはかってみよう【3時間】		4月:わかりやすくあらわそう【3時間】
2月:まこの形をしらべよう【3時間】	7月:水のかさを量ってみよう【3時間】		
	7月:時計を生活に生かそう【3時間】		
	9月:長い、短いをはかってみよう【3時間】		
10月:まるい形を調べよう【10時間】	6月:角の大きさを調べよう【4時間】		2月:わかりやすくあらわそう【3時間】
2月:三角形を調べよう【10時間】	6月:長い、短いをはかってみよう【3時間】		3月
	11月:長さをはかってみよう【10時間】		
6月:角の大きさを調べよう【11時間】		12月:どのようにかわるか 調べよう【3時間】	2月:グラフや表を使って 調べよう【10時間】

「学習系統一覧」算数・数学原案

学校施設の建設・改修の様子

●9月9日(水)【新校舎は4階工事が進行中】



●9月9日(水)【北中で改修中の印刷室前廊下】



スクールバスを購入します

北の杜学園の登下校に使用するスクールバスが決まりました。



【同型バスのイメージ写真】

使用するのは29人乗り(運転手含む)のマイクロバスです。東金井町1区の通学距離がおおむね2.5km以上の児童が乗車対象となります。