令和6年度　複式学級用年間単元一覧表 低学年(1・2年)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1年 | | | |  | 2年 | | | |
| 学期 | | 単元名 | 時数 |  | 学期 | | 単元名 | 時数 |
| 1  学期  45  ＋  予備3 | 前期  ・  1  学期  55  ＋  予備  8 | ⓪ なかよし  ① 10までの かず  ② なんばんめ  ③ いくつと いくつ  ④ あわせて いくつ  ふえると いくつ | 3  10  3  7  8 |  | 1  学期  54  ＋  予備11 | 前期  ・  1  学期  66  ＋  予備  19 | ② ２けたの たし算  ③ ２けたの ひき算  ④ 長さの たんい  ⑤ 100より 大きい 数  ＊ 友だちの 家は どこかな(p.81)  ＊ ねらった ますに  たどりつこう(p.82)  ＊ ふくしゅう(p.84) | 8  9  9  11  1  −  − |
| ⑥ かずしらべ | 2 |  | ① せいりの しかた | 3 |
| ⑤ のこりは いくつ  ちがいは いくつ  ＊ おはなしづくり(2巻p.27)  ＊ ふくしゅう(2巻p.32) | 11  1  − |  | ⑥ かさの たんい  ⑦ 時こくと 時間  ＊ 時こくの あらわし方(p.104)  ＊ ふくしゅう(p.105) | 6  6  1  − |
| 2  学期  46  ＋  予備10 | ⑦ 10より おおきい かず  ⑧ なんじ　なんじはん | 9  1 |  | 2  学期  57  ＋  予備13 | ⑧ たし算と ひき算の ひっ算  ＊ ひっ算を つくろう(p.123)  ＊ ふくしゅう(p.124) | 11  1  − |
| 後期  ・  2  学期  64  ＋  予備  9 | ⑨ たしざんカード  　 ひきざんカード  ＊ ふくしゅう(2巻p.52)  ⑩ ３つの かずの けいさん  ⑪ ながさくらべ  ＊ どんな けいさん  するのかな(2巻p.65)  ⑫ たしざん  ＊ たしざんゲーム(2巻p.77)  ⑬ ひろさくらべ  ⑭ ひきざん  ⑮ かさくらべ | 2  −  5  4  1  7  1  2  7  2 |  | 後期  ・  2  学期  82  ＋  予備  8 | ⑨ 三角形と 四角形  ⑩ かけ算  ＊ かけ算ビンゴ(p.154)  ＊ 九九の カードゲーム(p.155)  ⑪ かけ算九九づくり  ＊ かけ算の プログラムを  つくろう(p.166)  ＊ 公園たんけんに 行こう (p.168)  ⑫ 長い ものの 長さの たんい | 11  15  1  1  10  −  1  5 |
| ⑯ いろいろな かたち | 5 |  | ⑰ はこの 形 | 5 |
| ＊ ふくしゅう(2巻p.96) | − |  | ＊ ふくしゅう(p.177) | − |
| 3  学期  28  ＋  予備4 | ⑰ 大きな かず | 11 |  | 3  学期  37  ＋  予備3 | ⑬ 1000より 大きい 数 | 9 |
| ⑱ なんじなんぷん | 3 |  | ⑮ かけ算の きまり | 7 |
| ⑲ ずを つかって  かんがえよう  ＊ おなじ かずずつ  わけよう(2巻p.125) | 6  1 |  | ⑭ たし算と ひき算の かんけい  ＊ どんな 計算 するのかな(p.201) | 6  1 |
| ⑳ かたちづくり  ＊ タマを さがせ(2巻p.131)  ＊ ゴールを めざそう  (2巻p.132)  ＊ １年の ふくしゅう  (2巻p.134) | 4  1  −  2 |  | ⑯ 分数  ＊ どれが おけるかな(p.178)  ＊ 見えない 数は  いくつかな(p.224)  ＊ ２年の ふくしゅう(p.226) | 6  1  1  2 |
|  |  | 合計 | 119 |  |  |  | 合計 | 148 |