複式学級 指導計画案 中学年(3・4年)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3年 | | |  | 4年 | | |
| 学期  時数 | 単元名 | 時数 |  | 学期  時数 | 単元名 | 時数 |
| 1学期  58  ＋  予備7 | ① かけ算  ＊ 九九のふしぎ(p.24)  ② たし算とひき算の筆算  ＊ まほうじんをつくろう(p.38) | 6  −  8  − |  | 1学期  60  ＋  予備5 | 1　折れ線グラフと表  ＊ グラフから読み取ろう(p.28) | 11  1 |
| ④ わり算  ＊ 間は何ｍかな(p.69) | 7  1 |  | ② わり算の筆算  ＊ ふくしゅう，暗算(p.46) | 10  1 |
| ⑥ かけ算の筆算 | 13 |  | ③ 角度  ⑤ 式と計算 | 7  6 |
| ⑧ 大きな数  ＊ 外国のおつりのわたし方(p.123) | 10  − |  | ④ 大きな数  ＊ 大きな数をつくろう(p.71)  ＊ 英語の数の読み方(p.72) | 8  1  − |
| ⑦ 円と球 | 8 |  | ⑥ 垂直，平行と四角形  ＊ つなげて切ると？(p.110) | 15  − |
| ⑤ 時こくと時間  ＊ ふくしゅう(p.107) | 5  − |  | ＊ ふくしゅう(p.111) | − |
| 2学期  57  ＋  予備13 | ③ ぼうグラフと表  ＊ 表とグラフを組み合わせて  　 考えよう(p.55)  ＊ 暗算(p.124) | 10  1  1 |  | 2学期  64  ＋  予備6 | ⑦ がい数 | 11 |
| ⑨ あまりのあるわり算  ⑩ 大きな数のわり算 | 7  2 |  | ⑧ ２けたの数でわる計算 | 15 |
| ⑫ 長さ | 5 |  | ⑨ 変わり方  ＊ 曽呂利新左衛門のほうび(p.154)  ＊ ふくしゅう(p.155) | 5  −  − |
| ⑪ 小数  ＊ カードゲーム(p.154) | 12  1 |  | ⑪ 小数 | 13 |
| ⑭ 三角形と角 | 9 |  | ⑫ 面積  ＊ 天才ガウス少年の計算(p.198) | 10  − |
| ⑬ 分数 | 8 |  | ⑭ 分数  ＊ 小数と分数のれきし(p.235) | 10  − |
| ＊ ふくしゅう(p.188)  ＊ どんな計算するのかな(p.189) | −  1 |  | ＊ ふくしゅう(p.199) | − |
| 3学期  33  ＋  予備7 | ⑰ ２けたの数をかける計算 | 9 |  | 3学期  34  ＋  予備6 | ⑬ 小数と整数のかけ算・わり算 | 14 |
| ⑮ 重さの単位  ＊ つくれる重さは何g？(p.203)  ＊ 算数お仕事インタビュー(p.204)  ⑯ □を使った式  ＊ 暗算(p.213) | 9  −  −  5  1 |  | ⑮ 直方体と立方体  ＊ 算数お仕事インタビュー(p.251) | 9  − |
| ⑱ 倍とかけ算，わり算 | 4 |  | ⑩ 倍とかけ算，わり算  ＊ どんな計算するのかな(p.161)  ＊ おみやげを買おう(p.162) | 5  1  1 |
| ＊ そろばん | 3 |  | ＊ そろばん | 2 |
| ＊ ３年のふくしゅう(p.233) | 2 |  | ＊ ４年のふくしゅう(p.252) | 2 |
|  | 合計 | 148 |  |  | 合計 | 158 |