

分散登校の実施に対応した学習指導の例（小学校算数）

指導の例

指導と家庭学習の計画（例）

第4学年 わり算（全8時間）

※この単元の配当時数は1 1時間程度であるが、分散登校時においては家庭で行う学習も含めることにより、8時間程度で行う。

小单元1 2けたの数をわる計算

- ① 2位数÷1位数 = 2位数 あまりなし
- ② 2位数÷1位数 = 2位数の筆算
- ③ 2位数÷1位数 あまりあり、計算の確かめ
- ④ 2位数÷1位数 商に空位あり

小单元2 3けたの数をわる計算

- ⑤ 3位数÷1位数 あまりあり
- ⑥ 3位数÷1位数 あまり、空位あり
- ⑦ 3位数÷1位数 = 2位数
- ⑧ 暗算

曜日	月	火	水	木	金	土日
1週目	登校日	家庭学習	登校日	家庭学習	登校日	週末課題（例）
	① 2位数÷1位数 = 2位数 あまりなし 教科書の例題を中心に授業を行う	①の内容に関する教科書等の問題で定着を図る ・文章問題や計算問題	② 2位数÷1位数 = 2位数の筆算 教科書の例題を中心に授業を行う	②の内容に関する教科書等の問題で定着を図る ・文章問題や計算問題	③ 2位数÷1位数 あまりあり、計算の確かめ 教科書の例題を中心に授業を行う	③の内容に関する教科書等の問題で定着を図る ・1週間分の学習内容を再確認する
2週目	家庭学習	登校日	家庭学習	登校日	家庭学習	土日
	問題づくり 例) $6 \div 3$ の式になる問題をつくる 例) 乗法九九を使ってわり算の答えを求める問題をつくる など	④ 2位数÷1位数 商に空位あり 教科書の例題を中心に授業を行う	④の内容に関する教科書等の問題で定着を図る ・文章問題や計算問題	⑤ 3位数÷1位数 あまりあり 教科書の例題を中心に授業を行う	⑤の内容に関する教科書等の問題で定着を図る ・文章問題や計算問題	・1週間分の学習内容を再確認する
3週目	登校日	家庭学習	登校日	家庭学習	登校日	週末課題（例）
	⑥ 3位数÷1位数 あまり、商に空位あり 教科書の例題を中心に授業を行う	⑥の内容に関する教科書等の問題で定着を図る ・文章問題や計算問題	⑦ 3位数÷1位数 = 2位数 教科書の例題を中心に授業を行う	⑦の内容に関する教科書等の問題で定着を図る ・文章問題や計算問題	⑧暗算 教科書の例題を中心に授業を行う	・1週間分の学習内容を再確認する

学習プリント例 ⑥の例

かずまさんとしのぶさんは、 $618 \div 3$ を次のように計算しました。

かずまさん



$$\begin{array}{r} 26 \\ 3 \overline{) 618} \\ \underline{6} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

答えは
26だね

しのぶさん



$$\begin{array}{r} 260 \\ 3 \overline{) 618} \\ \underline{6} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

答えは
260よ



かずまさんとしのぶさんの筆算は、どこがおかしいのでしょうか。
言葉と筆算をつかって説明しましょう。

(言葉)

(筆算)