

☆ 思考力・説明力を重視した「単元のめあて」を意識し、「授業のポイント」に留意することで、児童が主体的・対話的に学びを深めて、学力の向上が図られるようにしましょう。

(K・・・啓林館, G・・・学校図書, T・・・東京書籍)

学年	単元	単元のめあてと授業のポイント
1年	上巻⑤	・6月号参照
2年	上巻⑨	・6月号参照
3年	上巻⑥ 長さ 同様単元 K9月⑧ T6月⑤	◎単元のめあて(例) <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;">1 mより長い長さの はかり方や計算のしかたを考えて、せつ明しよう。</div> ◎授業のポイント ・巻き尺やものさしには、「0」の表記のあるものと ないものがあるので、常に「0」の位置を確認してから 測定に入るようにする。 ・1 kmの長さの量感が育ちにくいので、学区地図で1 kmに相当する ものさしを校門から自由に当てたり、通学路などで歩数を測ったりしてみる。 ・4年で1 kmの量感を育てるのに役立つ。
4年	上巻⑧ 倍の計算 同様単元 K10月⑨ T9月 倍の見方	・6月号参照 ◎単元のめあて(例) <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;">一方の数が もう一方の数の何倍になるかを考えて、せつ明しよう。</div> ◎授業のポイント ・どの量をもとにして、どの量を比べるかを明確にする。(くらべるもの)÷(もとにするもの)で何倍かを求めたり、この関係を使って問題を解いたりすることが できるようにする。 【小学校学習指導要領(平成29年告示)解説算数編 p.190～191A(4)ア(ア)参照】 【HP 算数教育 情報コーナー「倍の意味」の捉え直しによる4年「小数を用いた倍」から5年「×小数」・「÷小数」への指導 参照】
5年	上巻⑧ 倍の計算 同様単元 K5月④ T6月 小数の倍	・6月号参照 ・4年では、倍の意味を「いくつ分」から「いくらに当たる」と捉え直すことで、「整数÷整数」の計算の意味も計算のしかたも理解できるようにしてきた。 5年では、図や数直線を用いて、小数のかけ算は、「400円の2.3に当たる大きさ」のように、小数を用いた「いくらに当たる大きさ(比較する大きさ)を求める計算」と捉え直すことができるようにする。小数のわり算は、「0.3mが240円のリボン1mの代金」のように 小数を用いた「1に当たる大きさ(基準にする大きさ)を求める計算」と捉えたり、「0.6mは、0.4mの1.5に当たる」のように 4年と同じ小数を用いた「いくらに当たる(何倍・割合)を求める計算と捉えたり、できるようにする。 【小学校学習指導要領(平成29年告示)解説算数編 p.190～191A(4)ア(ア), (5)参照】 【HP「倍の意味」の捉え直しによる4年「小数を用いた倍」から5年「×小数」・「÷小数」への指導 参照】

6年	⑥ 資料の 整理 同様単元 K9月⑨ T9月⑦	<p>◎単元のめあて(例)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> 資料を代表する値や散らばりのようすを調べ、表やグラフを適切に選んで、目的にあった調べ方や表し方を考え、説明しよう。 </div> <p>◎授業のポイント</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「どちらの組の反復横跳びの記録が良いのか調べよう。」等の明確な目的の分析に関わる数学的な活動を通して、次の事項を身に付けるようにすることが大切である。 ・代表値(平均値, 中央値, 最頻値)の意味や決め方を理解し, 資料の特徴や目的に応じて 代表値が適切に選択できるようにする。 ・資料の値をドットプロットから度数分布を表す表やグラフに表して, 分布の様子や特徴が捉えられるようにする。なお, 柱状グラフと棒グラフの違いが理解できるように配慮する。また, 階級の幅を変える等の中学校1年の柱状グラフの扱いとの違いにも留意する。 <p>【小学校学習指導要領(平成29年告示)解説算数編 p.306～312D(1)参照】</p>
<p><お知らせと お願い></p> <p>「算数教育ネットワーク岡山」でHPを検索して, 毎月の「算数授業のめあてとポイント」や「算数教育 情報コーナー」等を ご覧いただき, 日々の実践に役立てて下さい。</p> <p>なお, これらについてのご意見ご質問および「算数教育ネットワーク岡山」の活動への参加希望は seiden_atmark_po.harenet.ne.jp まで Mail でお知らせ下さい。(_atmark_を@に直して下さい。)</p>		