解答一覧

令和５年度「くまナビ評価問題」　小学校算数　標準解答一覧

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 大問 | 中問 | 小問 |  |
| １ | （１） |  | 【知・技】 |
| （２） | ア | １０００　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　【知・技】 |
| イ | ０．３　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　【知・技】 |
| 答え | ３００　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　【知・技】 |
| （３） | ① | ３　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　【知・技】 |
| 《定着が不十分な児童への手立て》  ◆選択肢を１と解答しているもの（量が１／２になると割合も１／２  になると捉えているもの）  ⇒日常生活の具体的な場面に対応させながら、果汁の割合が飲み物の  濃さを表していることを理解できるようにする。 |
| ② | 記号　１　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　【思・判・表】  説明  （正答例）  １００ｍＬのみかんジュースの果汁の割合は１００％なので、含まれている果汁の量は１００ｍＬになる。  Ａのみかんドリンクの量は１２５ｍＬで、果汁の割合は５０％なので、果汁の量を求める式は  １２５×０．５＝６２．５　となり、Ａのみかんドリンクの果汁の量は６２．５ｍＬになる。  　だから１００ｍＬのみかんジュースに含まれている果汁の量が多い。 |
| 《定着が不十分な児童への手立て》  ◆正しく比較量を求められていないもの  ⇒基準量と比較量と割合を図に表せるようにする。  ⇒図をもとに数量の関係から比較量を求める式を立てるようにする。 |