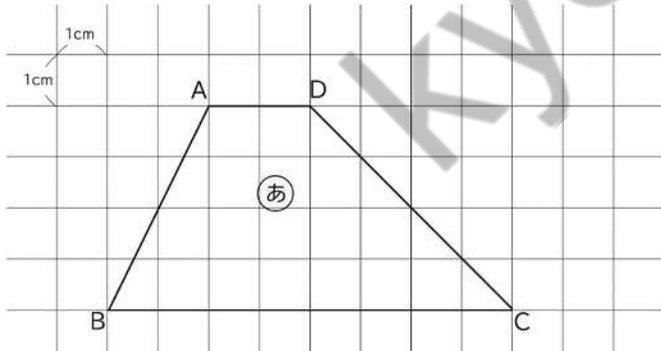


令和7年度大分県公立学校教員採用選考試験 第2次試験 模擬授業 テーマ用紙（受験者用）

- このテーマ用紙に記載された内容で模擬授業を行ってください。
- このテーマ用紙を模擬授業の試験室に持ち込んでください。※試験当日には、配布されません。
- このテーマ用紙（裏面も含む）に模擬授業に関することを書き込んでも構いません。

整理番号	試験区分	教科・科目
11	小学校教諭	算数（面積）
<p>第5学年算数科において、「平面図形の面積」（全15時間）を構想し、その第10時「台形の面積の求め方」についての授業をしなさい。</p> <p>なお、本時まで、「平行四辺形の面積の求め方と公式」「三角形の面積の求め方と公式」についての学習を行っており、次時に「台形の面積の公式」についての学習を行うものとする。</p> <p>ただし、授業の実施に当たっては、以下の点に留意すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 模擬授業は、「導入の場面」と「展開の後半の場面」を行うこと。 ② 単元指導計画を踏まえて、本時の授業を行うこと。 ③ 本時の評価の観点は、「思考・判断・表現」とする。 ④ 以下に示す図形を使用して授業を構想してもよい。 ⑤ 図形を板書する場合、図形が正確である必要はないものとする。 <div style="text-align: center;">  </div>		

令和7年度大分県公立学校教員採用選考試験 第2次試験 模擬授業 テーマ用紙（受験者用）

- このテーマ用紙に記載された内容で模擬授業を行ってください。
- このテーマ用紙を模擬授業の試験室に持ち込んでください。※試験当日には、配布されません。
- このテーマ用紙（裏面も含む）に模擬授業に関することを書き込んでも構いません。

整理番号	試験区分	教科・科目
11	小学校教諭	算数（分数）
<p>第6学年算数科において、「分数のわり算」（全12時間）を構想し、その第1時「$\frac{2}{5} \div \frac{1}{4}$ の計算」についてその方法を式や図などを使って説明し話し合う授業をしなさい。</p> <p>なお、次時は、本時の学習をもとにして、「$\frac{2}{5} \div \frac{3}{4}$ の計算」についての学習を行うものとする。</p> <p>ただし、授業の実施に当たっては、以下の点に留意すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 模擬授業は、「導入の場面」と「展開の後半の場面」を行うこと。 ② 単元指導計画を踏まえて、本時の授業を行うこと。 ③ 本時の評価の観点は、「思考・判断・表現」とする。 ④ 以下に示す問題を使用して授業を構想してもよい。 <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 20px;"> <p>$\frac{1}{4}$ mの重さが、$\frac{2}{5}$ kgの棒があります。</p> <p>この棒1mの重さは何kgになるでしょう。</p> </div>		