## 2024年度 第4回全国実力考査 出題範囲表



国語	算数
【共通問題】  ○説明的文章(説明文など)  ○文学的文章(物語文など)  ○詩  ○ことばのきまり  ○話句	<ul><li>◎小3までに学習した全範囲</li><li>◎大きな数</li><li>◎折れ線グラフ</li><li>◎角とその大きさ</li><li>◎垂直・平行と四角形</li><li>◎1けたでわるわり算(文章題をふくむ)</li></ul>
【選択問題】次の範囲から出題 ◎漢字の読み書き 〔光村〕 ⊕P128~⑤89 〔教出〕 ⊕P102~⑥73 〔東書〕 ⊕P134~⑥76	<ul><li>○2けたでわるわり算(文章題をふくむ)</li><li>○小数のたし算・ひき算(文章題をふくむ)</li><li>○式と計算</li><li>○面積</li><li>○がい数(がい数の計算をふくむ)</li></ul>



国語	算数
<ul> <li>【共通問題】</li> <li>◎説明的文章(説明文など)</li> <li>◎文学的文章(物語文など)</li> <li>③短歌</li> <li>③ことばのきまり</li> <li>◎語句</li> <li>【選択問題】次の範囲から出題</li> <li>◎漢字の読み書き</li> <li>【光村】 P114~ 189</li> <li>【教出】母P110~® 65</li> <li>【東書】 P124~ 208</li> </ul>	【共通問題】  ◎小4までに学習した全範囲  ◎整数と小数  ◎比例  ◎小数のかけ算・わり算(文章題をふくむ)  ◎三角形・四角形・多角形の角  ◎合同  ◎整数の性質  ◎分数の大きさとたし算・ひき算(文章題をふくむ)  ◎平均  ◎単位量あたりの大きさ(速さはのぞく)  ◎分数と小数・整数の関係
	【選択問題】次の範囲から出題 [啓林] ◎割合(P68~75, 174~187) ◎面積(P134~156) [教出] ◎速さ(P152~162) ◎割合(グラフはのぞく)(P174~189) [学図] ◎図形の面積(⑤P46~71) ◎円と正多角形(⑥P72~87)



国語	算 数
<ul><li>【共通問題】</li><li>◎説明的文章(説明文など)</li><li>◎文学的文章(物語文など)</li><li>◎短歌</li><li>◎ことばのきまり</li><li>◎語句</li></ul>	<ul><li>◎小5までに学習した全範囲</li><li>◎対称な図形</li><li>◎文字と式</li><li>◎分数のかけ算・わり算(文章題をふくむ)</li><li>◎円の面積</li><li>◎体積</li></ul>
【選択問題】次の範囲から出題 ◎漢字の読み書き 〔光村〕 P111∼193 〔教出〕⑤P7 ~ 89 〔東書〕 P126∼208	<ul><li>◎比とその利用</li><li>◎図形の拡大と縮小</li><li>◎データの見方</li><li>◎比例と反比例</li></ul>