

- |   |              |  |
|---|--------------|--|
| 1 | 講座番号<br>及び名称 | ⅢD1209 (高)数学科授業力向上講座   |
| 2 | 教員指標         | 11, 12, 20   |
| 3 | ねらい          | (1) 数学的な見方・考え方を働かせる授業の在り方について理解する。<br>(2) 数学的活動を通して、数学的に考える資質・能力を育成する授業づくりについて理解する。  |
| 4 | 対 象          | (1) 高等学校及び特別支援学校(高等部)で、数学科を担当する教員<br>(2) 高校教員5年次相当研修講座(数学科)対象者   |
| 5 | 期 間          | 令和2年10月21日(水)  |
| 6 | 場 所          | 県立教育研修所<br>〒673-1421 加東市山国 2006-107<br>TEL 0795-42-3103 (ダイヤルイン 高校教育研修課)<br>FAX 0795-42-5393   |
| 7 | 内 容          | 別紙日程表のとおり  |
| 8 | そ の 他        | (1) 携行品等<br>ア 筆記用具<br>イ 教科書(数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・A・B)、授業プラン作成に必要な資料<br>※演習・協議では、数学的に考える資質・能力の育成をめざした授業プランを作成していただきます。<br>(2) 食事について<br>昼食は必ず所内の食堂を利用してください。食事代金 660 円を受付時に徴収します。<br>特別な事情(食餌療法等)で食事に配慮が必要な場合は、 <u>前々日までに</u> 講座担当課まで申し出てください。それ以降の変更には対応できませんので御了承願います。<br>(3) 受講者の旅費支給について(市町組合立特別支援学校の県費負担教職員)<br>研修終了後、「旅費計算書兼請求書」の提出について事務手続きをお願いします。<br>詳細については「教職員研修のしおり」(P56~58)を御覧ください。<br>(4) 特別警報等非常時の対応について<br>研修実施日の午前6時に、特別警報や警報が発表されている場合や大規模な自然災害等、非常事態が発生したときの受講については、「教職員研修のしおり」(P60)を御覧ください。<br>(5) 新型コロナウイルス感染症等の感染拡大防止対策について<br>・ 研修当日確実に検温を行い、風邪症状等がある場合は出席を見合わせ、「教職員研修のしおり」(P66)の欠席届を提出してください。<br>・ マスクを着用し、研修中も咳エチケット・手指の消毒・うがい等の対策を励行してください。<br>詳細については、別紙「受講者へのお願い」を御確認ください。 |

(別紙)

研修所では、設備や物品の消毒、マスクの着用、研修室の定員制限・換気等、感染防止策をとりながら研修を実施します。また、食堂をご利用いただく際には、人数を制限して30分入れ替え制にするなどの対策をとりますが、特別な事情で受講環境や食事場所等に配慮が必要な場合は事前にご相談ください。

## 受講者へのお願い

新型コロナウイルス感染症予防のため、研修への参加に際しては、以下の対応への協力をお願いいたします。ご協力いただけない場合には、受講をお断りすることがあります。

### 1 体調管理

- 研修当日、各自で確実に検温を行ってください。発熱や咳等、風邪症状がある場合は研修所への来所を見合わせてください。
- 同居する家族等に風邪症状が見られる場合も同様に、研修所への来所を見合わせてください。
- 体温調節しやすい服装でお越しください。
- 熱中症予防のため、こまめな水分補給を心がけてください。
- 体調が悪くなった場合は、すぐに研修所職員に申し出るとともに、その指示に従ってください。

### 2 マスクの着用

- マスク及びマスクを置く清潔なビニール袋や布をお持ちください。
- 所内においては、必ずマスクを着用し、咳エチケットを励行してください。
- 大声での会話、対面での会話、マスクを外しての会話はご遠慮ください。

### 3 手洗いの励行

- 受付時、研修室に出入りする時、共用のものを触った後、昼食の前後、咳やくしゃみをした後等、こまめに手洗いや手指の消毒を行ってください。

### 4 密集の回避

- 食堂や休憩スペースにおいても、身体的距離の確保を心がけてください。

令和2年度 III D1209 (高)数学科授業力向上講座 日程表

月日	時間	研修内容	講師・助言者等	室
10 月 21 日 (水)	9:00	受付		第3 総合 実習 室前 本館2F
	9:35			
	9:45	開講式 オリエンテーション	県立教育研修所指導主事	第3 総合 実習 室 本館2F
	9:55			
	10:00	発表・協議 数学的な見方・考え方を働かせる授業づくり —新学習指導要領の考え方を踏まえて—	高等学校教員	
	11:30			
	12:30	演習・協議 数学における探究的な学習活動を促す指導方法 について —授業プランの作成を通して— ・数学的活動を通して、数学的に考える資 質・能力を育成する授業をめざして	高等学校教員 県立教育研修所指導主事	
	15:50			
16:00	閉講式	県立教育研修所指導主事		
16:20				