**お名前〔　　　　　　　　　　　　　　　　　　〕**

1. ICT活用はなぜ必要で、やるべきだと解説していましたか？2点で答えてください（20点）

1.

　 2.

1. ICT活用の3つの学習効果を穴埋めで完成させてください（30点）

1. 〔　　　　　　　　　〕と画像（動画）の組み合わせによる効果

　　　　　 〔　　　　　　　　　　　　　　　　　〕が理解と記憶を高める

2. 〔　　　　　 　〕ニューロン

 　動画を予習・復習で見ることは技術指導において〔　 　 〕効果が高い

 3. 〔　　　　　　〕の学習

 動画で〔　　　　　　　　〕見ることが〔　　　　　　　　　　　　　〕につながる

1. 事例の中で、ご自身が一番関心を持った事例は何だったでしょうか？

　　 また今後ご自身の指導にICTをどのように活用したいと思われますか？(10点)

Q1.現在のご自身の指導において、今後どのようにICT活用ができると、

1. 動画制作・共有の最適方法は何を使うことでしょうか？該当する物を全て選びなさい（5点）

1. iPadとTikTok

2. スマートフォンとYouTube

3. GoProとYouTube

1. 動画の最適時間は何分以内と言っていましたか？最長で何分と言っていましたか？（10点）

最適な時間は〔　　　〕分以内　　　最長で〔　　　　〕分

1. 1つの動画に盛り込む要点はいくつが妥当でしょうか？（5点）

　　　　　〔　　　〕±１

1. 撮影で大切な3つのポイントに関して、穴埋め欄に答えを記入しなさい(15点)

　　　1.光と音

　　　　〔　　　 　　　〕が影にならないよう、〔　　　　　　〕を明るくして撮影しよう

　　　　〔　　　　　 　〕が入らない環境で撮影しよう

　　　2.カメラワーク

　　　　・強調したいときは〔　　　　　　〕、姿勢などは〔　　　　　　〕で撮影しよう

　　　　・複数の〔　　　　　　〕から撮影しよう

　　　3.速度と繰り返し

　　　　・普段の〔　 　〕割～〔　　　〕割のスピードで話そう

　　　　・〔　　　　　　〕を繰り返しすることが理解されやすい動画になる

1. 公開と共有に関して、下記の問いに答えなさい(10点)

1.YouTubeで公開する際、動画の説明欄に何を書いた方がいいですか？

〔　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　〕

2.YouTubeでの公開の際にプライバシー範囲は何を選択すべきですか？

A．非公開　　　B．限定公開　　C.プライベート公開