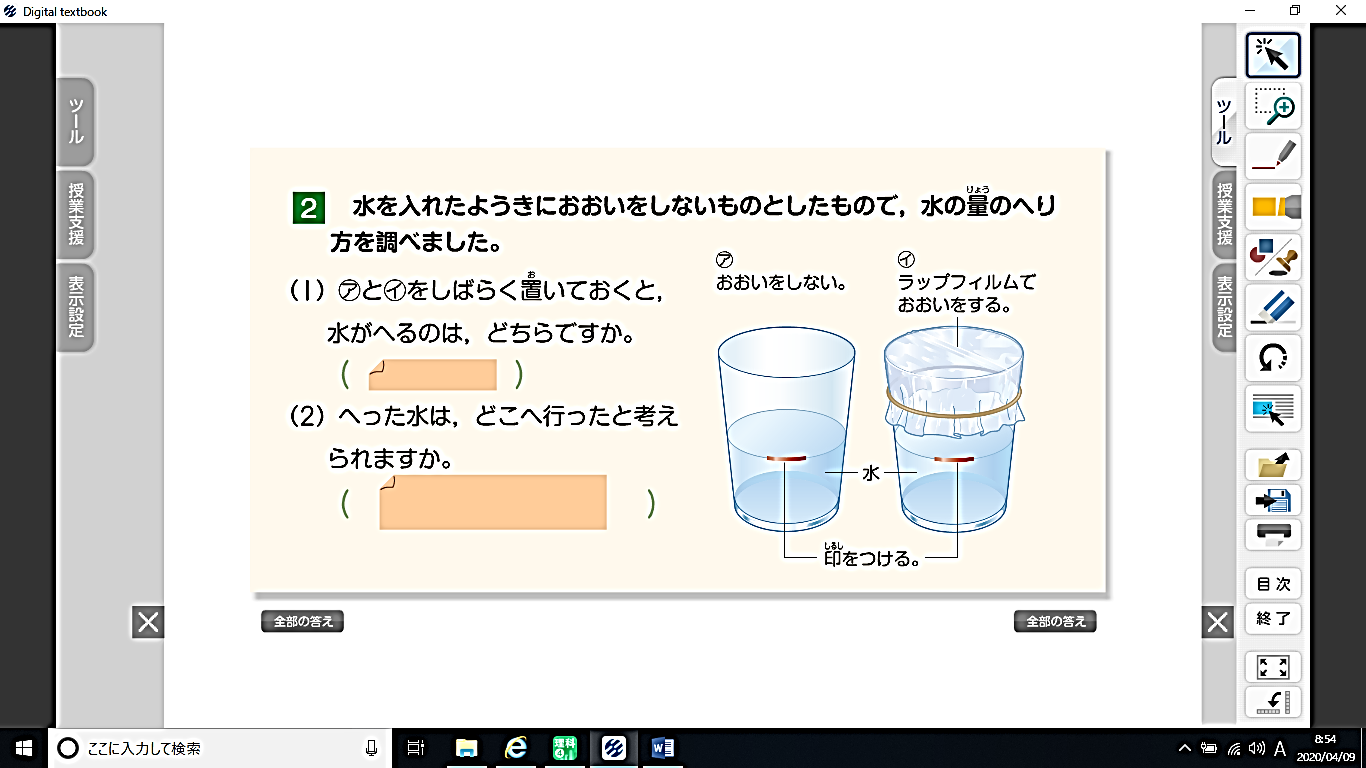
理科　休校期間中　課題➀　　　　　（　　）年（　　）組　　名前（　　　　　　　　　　　　　）

水のゆくえ⑴～水がへったりなくなったりするわけ～

１　問題・予想・実験の内容をしっかり読み、⑴～⑸に答えましょう。

問題…ようきにためた水は、時間がたつと、どうして量がへるのだろう？

予想…

実験…水をためたようきにおおいをしないものとしたもので、水のへり方をしらべる。

1. 右のように㋐と㋑をしばらく置いておくと、水がへるのは、どちらですか？　　**（　　　　）**
2. へった水はどこへ行ったと考えられますか？

**（　　　　　　　　　　　　　　　）**

まとめ

1. 水はあたためなくても、**（　　　　）**になって空気中に出ていきます。
2. えき体から気体に水のすがたが変わることを**（　　　　）**といいます。
3. せんたく物をほすと、しばらくしてかわきます。これはなぜですか？学んだことを使って説明してみましょう。

**（　　　　　　　　 　　　　　）**

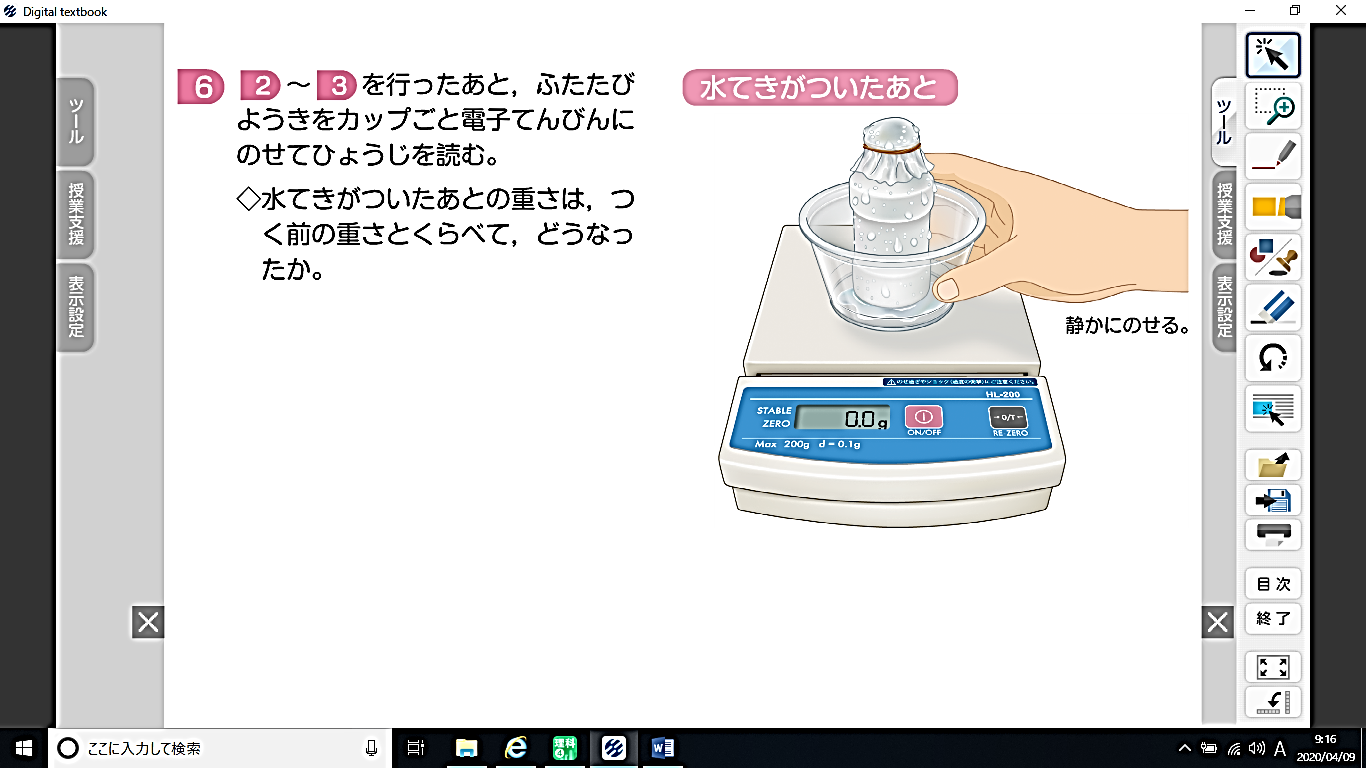
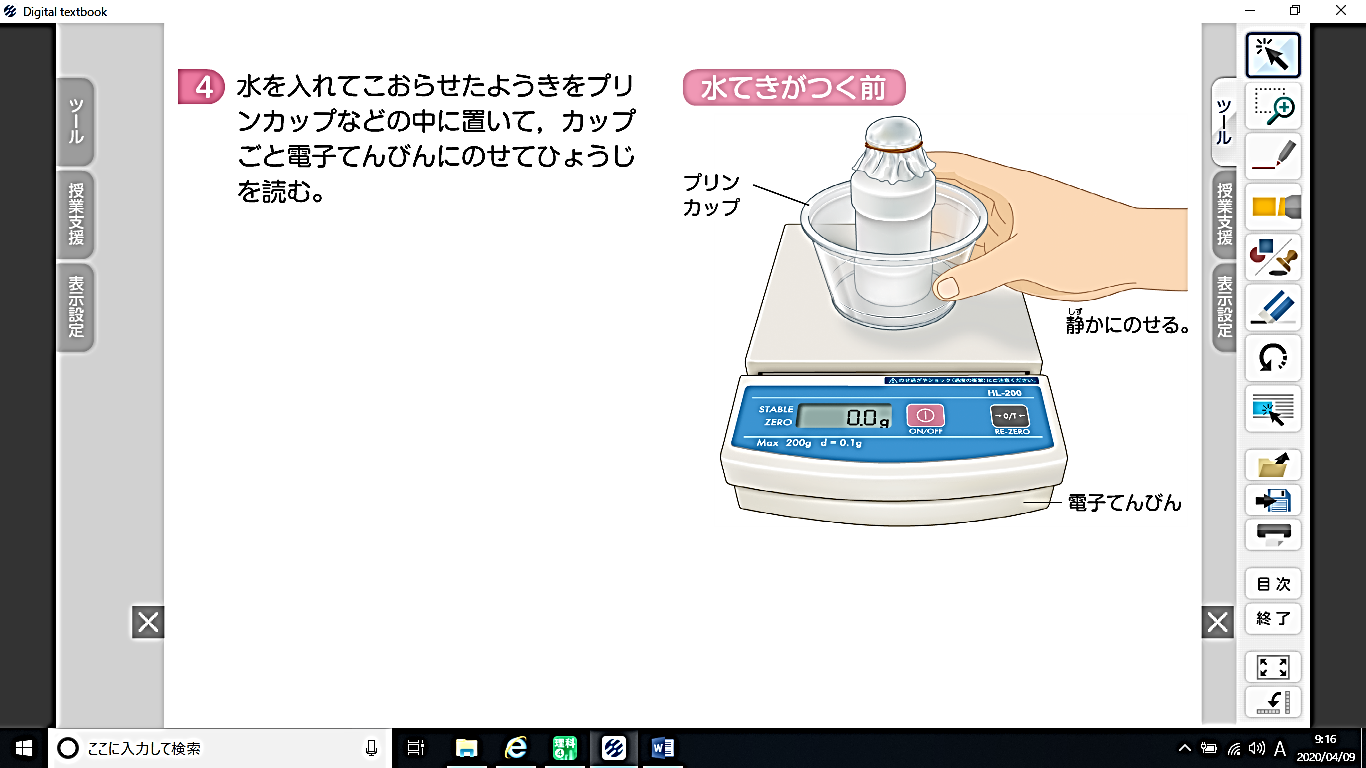
理科　休校期間中　課題②　　　　　（　　）年（　　）組　　名前（　　　　　　　　　　　　　）

水のゆくえ⑵～冷たいものに水てきがつくわけ～

２　問題・予想・実験の内容をしっかり読み、⑹～⑼に答えましょう。

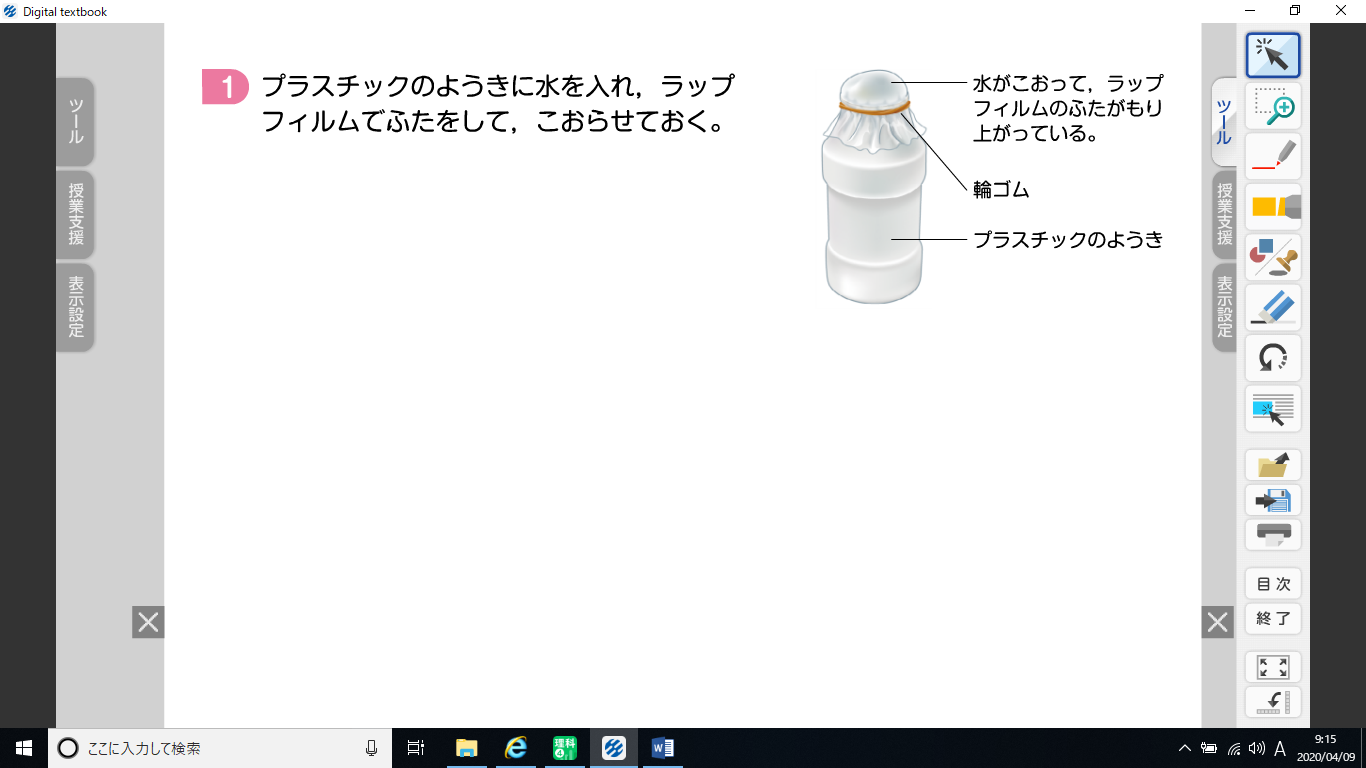
問題…冷たいものが入ったようきに水てきがつくのは、どうしてだろう？

予想…

実験…冷たいものが入ったようきに水てきがつく前後で、重さをしらべよう。

**㋑**

**㋐**



⑹ 上のような㋐と㋑では、重さがふえているのは、どちらですか？　　**（　　　　）**

⑺ ㋑のようにようきについた水は、どこからやってきたと考えられますか？

**（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）**

まとめ

⑻ 空気中の**（ ）**がもので冷やされて、ものの表面で気体からえき体に水のすがたが変わることを**（ ）**といいます。

⑼ 寒い日に、外から建物の中に入ると、かけていためがねがくもることがあります。

**（　　　　　　　　 　　　　　）**

これはなぜでしょう？学んだことを使って説明してみましょう。