

『2020年 高校入試の徹底的研究』

訂正とお詫び

この度は『2020年 高校入試の徹底的研究』をご購入いただき、誠にありがとうございます。
高校入試の徹底的研究の「解答解説集」の解答と配点に以下のような誤りがございました。
深くお詫びし、訂正いたします。

高校入試の徹底的研究 解答解説集 p. 29 実力判定問題 第2回 理科 解答と配点

7と8の解答と配点が入れかわっていた。

誤 7 問1ウ 問2 44(cm/s) 問3 等速直線(運動)
問4(理由)[例] 台車にはたらく斜面にそう力が大きくなるから。、(角度)90(°) [両解]
〈問1・問3は1点, 他は2点×2〉

8 問1(物体A)ア, (物体B)イ [両解]

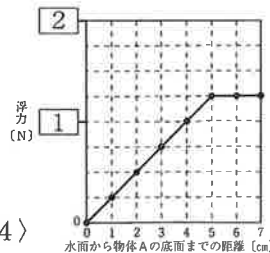
問2(1)水圧 [漢字2字]

(2)右図

(3)ア, カ [順不同両解]

問3 [例] 物体Aと物体Bにはたらく浮力の大きさは等しい。

〈問2(1)は1点, 他は2点×4〉



→正 7 問1(物体A)ア, (物体B)イ [両解]

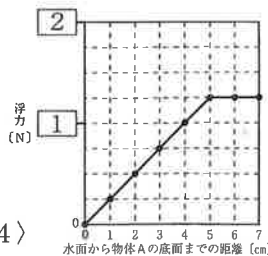
問2(1)水圧 [漢字2字]

(2)右図

(3)ア, カ [順不同両解]

問3 [例] 物体Aと物体Bにはたらく浮力の大きさは等しい。

〈問2(1)は1点, 他は2点×4〉



8 問1ウ 問2 44(cm/s) 問3 等速直線(運動)

問4(理由)[例] 台車にはたらく斜面にそう力が大きくなるから。、(角度)90(°) [両解]

〈問1・問3は1点, 他は2点×2〉

今後は、このようなことがないように、なお一層注意して作成にあたります。

株式会社 フクト