

記事を読んで、問いに答えなさい。

2021年12月16日朝刊

オンライン通じ部活指導



オンラインで指導を受けながら練習に取り組む生徒
|| 浜松市中区の西部中

浜松の西部中 端末活用、練習効果数値化も

実験はベンチャー企業経営者やプロスポーツチームの関係者、大手電機メーカー社員ら有志でつくる「どこでもdoerプロジェクト」が同校バレーボール部の協力を得て企画した。体育館にカメラとスクリーンを設置。講師で日本バレーボール指導者協会の山田晃豊理事がいる別室にはモニターを据え、部員の状況を確認しながらレシーブ練習などを指導した。部員には加速度測定用の端末を腕に装着してもらい、練習効果の数値化も試みた。同部の鈴木那奈主将（2年）は「ポイントを分かりやすく教えていただいた。より良い練習ができた」と話した。同プロジェクトの橋本勇人共同代表によると、オンラインの活用で外部指導者の参画が容易になり、顧問の教諭の負担軽減や競技力向上が期待できるという。今後はバスケトボールで同様の実験を行う。橋本共同代表は「結果を踏まえてシステム簡素化や学校が持つ資機材への対応を進め、望ましい部活動の環境づくりにつながりたい」と語った。

（浜松総局・草茅出）

バレーボールで実証実験

浜松市中区の西部中でこのほど、オンラインによる部活動指導の実証実験が行われた。デジタル技術を生かし、地域課題の解決につながる実証実験を全国公募する市の「浜松OR Iプロジェクト」の採択事業。

実験はベンチャー企業経営者やプロスポーツチームの関係者、大手電機メーカー社員ら有志でつくる「どこでもdoerプロジェクト」が同校バレーボール部の協力を

①記事の「オンラインによる部活動指導」では、生徒がいる体育館に何が置かれたか。

()

②離れた場所にいる講師(指導者)のところには何が置かれたか。()

③「オンラインによる部活動指導」により、期待できる効果は何か。()

()

④「オンラインによる部活動指導」において、今後の課題と考えられることは何か。()

()

年 組 名前

作問者：静岡新聞NIEコーディネーター 矢沢和宏

(中学校～高校、保護者、教員／保健体育、特別活動、総合)

記事を読んで、問いに答えなさい。

解答例

2021年12月16日朝刊

オンライン通じ部活指導



オンラインで指導を受けながら練習に取り組む生徒
|| 浜松市中区の西部中

バレーボールで実証実験

浜松市中区の西部中でこのほど、オンラインによる部活動指導の実証実験が行われた。デジタル技術を生かし、地域課題の解決につながる実証実験を全国公募する市の「浜松OR Iプロジェクト」の採択事業。

浜松の西部中 端末活用、練習効果数値化も

実験はベンチャー企業経営者やプロスポーツチームの関係者、大手電機メーカー社員ら有志でつくる「どこでもdoorプロジェクト」が同校バレーボール部の協力を得て企画した。体育館にカメラとスクリーンを設置。講師で日本バレーボール指導者協会の山田晃豊理事がいる別室にはモニターを据え、部員の状況を確認しながらレシーブ練習などを指導した。部員には加速度測定用の端末を腕に装着してもらい、練習効果の数値化も試みた。同部の鈴木那奈主将（2年）は「ポイントを分かりやすく教えていただいた。より良い練習ができた」と話した。同プロジェクトの橋本勇人共同代表によると、オンラインの活用で外部指導者の参画が容易になり、顧問の教諭の負担軽減や競技力向上が期待できるという。今後はバスケボールで同様の実験を行う。橋本共同代表は「結果を踏まえてシステム簡素化や学校が持つ資器材への対応を進め、望ましい部活動の環境づくりにつながりたい」と語った。

（浜松総局・草茅出）

①記事の「オンラインによる部活動指導」では、生徒がいる体育館に何が置かれたか。

（ **カメラとスクリーン** ）

②離れた場所にいる講師（指導者）のところには何が置かれたか。（

モニター）

③「オンラインによる部活動指導」により、期待できる効果は何か。

（ **（例）外部指導者の参画が容易になり、顧問の教諭の負担軽減や競技力向上が期待できる。** ）

④「オンラインによる部活動指導」において、今後の課題と考えられることは何か。

（ **（例）システムの簡素化や学校が持つ資材への対応** ）

年 組 名前