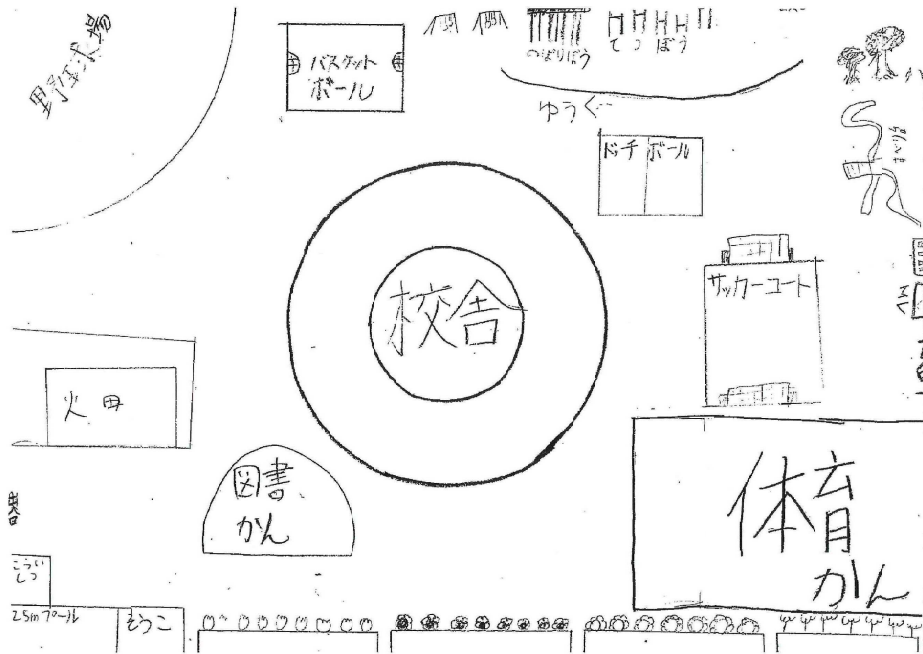


福生第四小学校作品



4班による価値付け

行ってみたい(通ってみたい)ところ

【質問A】
この学校に行ってみたい(通ってみたい)と感じたところはどこですか。

- ① 外庭で、映画館内の学生が学校に来るとして、そのための施設や場があること。
- ② 先生がリラクスで、リラクスルームがあること。
- ③ 図書館、図書館が、中庭にあり、外にあり、外にあり。

【質問A】
この学校に行ってみたい(通ってみたい)と感じたところはどこですか。

色々なスポーツができるコートがあること。

4Fの中は、いろいろなことがたくさんあること。

【質問A】
この学校に行ってみたい(通ってみたい)と感じたところはどこですか。

映画館、図書館、外にあり、外にあり、外にあり。

【質問A】
この学校に行ってみたい(通ってみたい)と感じたところはどこですか。

- ① 学校の外に、映画館、外にあり、外にあり、外にあり。
- ② 日本や、外にあり、外にあり、外にあり。
- ③ 校舎から、外にあり、外にあり、外にあり。
- ④ 外にあり、外にあり、外にあり、外にあり。
- ⑤ 外にあり、外にあり、外にあり、外にあり。

【質問A】
この学校に行ってみたい(通ってみたい)と感じたところはどこですか。

校舎に、スポーツセンターの場所があるから、外にあり、外にあり、外にあり。

外にあり、外にあり、外にあり、外にあり。

外にあり、外にあり、外にあり、外にあり。

【質問A】
この学校に行ってみたい(通ってみたい)と感じたところはどこですか。

リラクスルームでゲームができます!

お風呂に、外にあり、外にあり、外にあり。

【質問A】
この学校に行ってみたい(通ってみたい)と感じたところはどこですか。

福生第四小の流れ、外にあり、外にあり、外にあり。

外にあり、外にあり、外にあり、外にあり。

地域や生活にとって良いこと

【質問B】
この学校がある地域や生活にとって、どんな良いことがありますか。

- ① 人が、外にあり、外にあり、外にあり。
- ② 外にあり、外にあり、外にあり、外にあり。
- ③ 外にあり、外にあり、外にあり、外にあり。

【質問B】
この学校がある地域や生活にとって、どんな良いことがありますか。

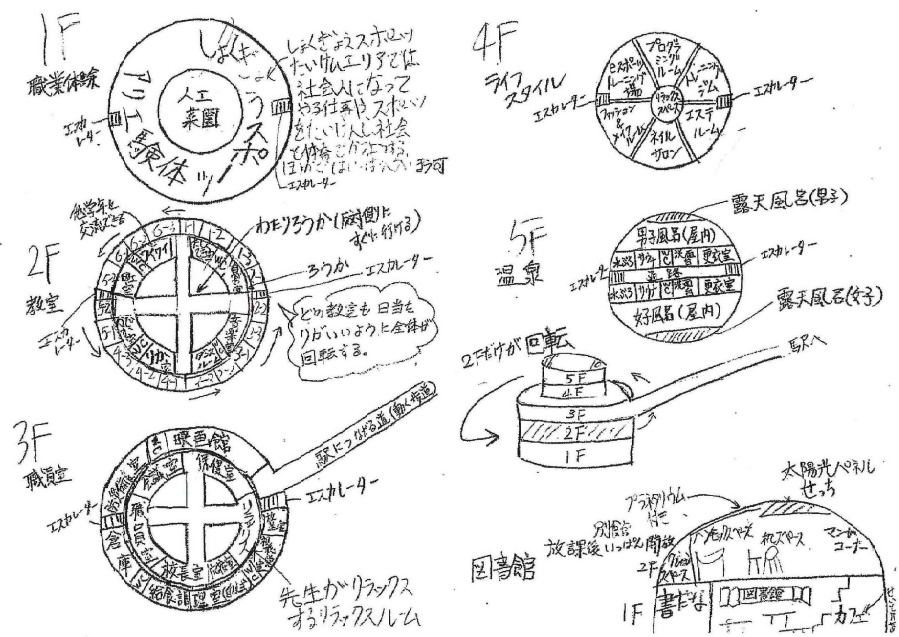
温泉や図書館などの場所は、外にあり、外にあり、外にあり。

外にあり、外にあり、外にあり、外にあり。

【質問B】
この学校がある地域や生活にとって、どんな良いことがありますか。

外にあり、外にあり、外にあり、外にあり。

外にあり、外にあり、外にあり、外にあり。



4班 未来の学校案

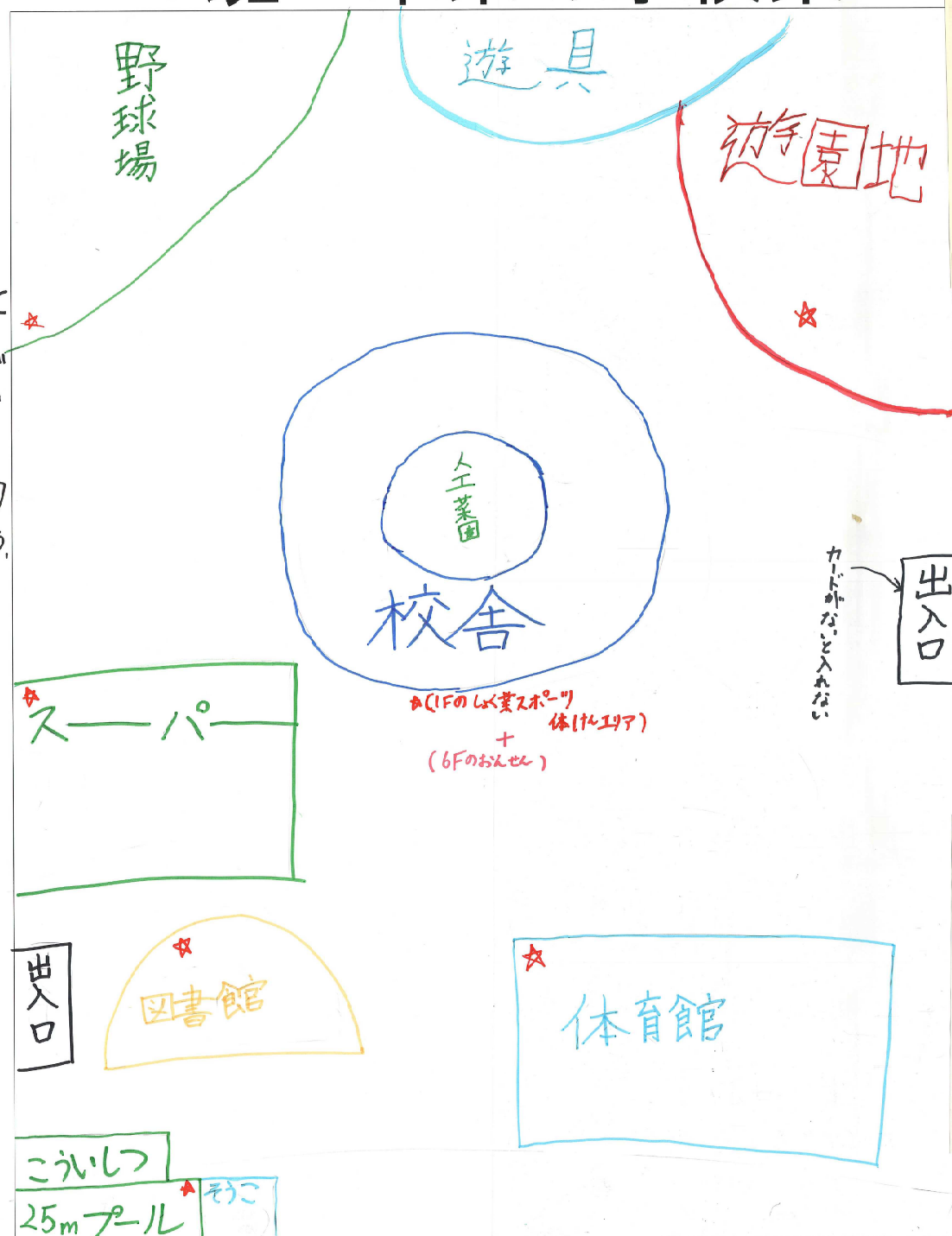
畑は校舎の中で人工菜園
遊園地が校舎くらいの広さ
でたくさん遊園地で遊ぶ
校舎が広いので、1つの教室が
かなり広い。

スーパーは校庭にある。一般
開放ができ、買い物をして、多くの
交流ができる。(☆は一般開放可)

学校のセキュリティを強化することで、
木しん者のしん入をふせぐ。

太陽光パネルがあることで、校内
ではたくさん電気を使うため、
電気をうまく活用でCO2を
減らすことができる。

太陽光パネルが設置して校内ではみんなの電気を使い、
電気を節約できる。CO2の削減
のために、学校の回廊にはLED照明が設置されている。また、
学習机には充電できる充電器が設置されている。
また、校庭には太陽光パネルが設置されている。これによって、
学校の電力を削減することができる。



【質問C】
小学生たちのアイデアを参考に、未来の学校に取り入れたいものはどんなことですか。
不平等な遊具
遊具の種類
遊具の場所を広く取る
遊具の安全
遊具のデザイン

【質問C】
小学生たちのアイデアを参考に、未来の学校に取り入れたいものはどんなことですか。
学生じりのシステムを取り入れています。
池田小の専任教員が来てくれて、
このようにして入ると、生徒は先生と
で、遊具や図書館などに生徒は
ない人が入ると、名前や住所を
して学校に入る必要がある。そして
そのカードも、個人が持っている
ようにしています。

【質問C】
小学生たちのアイデアを参考に、未来の学校に取り入れたいものはどんなことですか。
① 校舎のデザイン、図書館
② 校舎のデザイン、多人数が一緒に利用
できる施設をつくる。
③ 校舎のデザイン、学校を改装する。
④ 校舎のデザイン
⑤ セキュリティ強化

【質問C】
小学生たちのアイデアを参考に、未来の学校に取り入れたいものはどんなことですか。
学校に開校の新しい仕組みを
おもしろく取り入れています。

【質問C】
小学生たちのアイデアを参考に、未来の学校に取り入れたいものはどんなことですか。
回転する学校と
実際に回転する学校
回転は楽しそうだし
回転する学校は、池田小学校
から生まれたアイデアです。
たまたまの偶然です。

【質問C】
小学生たちのアイデアを参考に、未来の学校に取り入れたいものはどんなことですか。
太陽光パネルをつけたい
食卓をとり入れる
フィアール4
ゆうえん地。
コンビニ
コインロッカー
ホテル。