

ので、これをエネルギーに変換できれば効率的だと考えました。

このエネルギーをためて企業に売れば大金がかせげます。

この仕組みは、人の動きを電気エネルギーに変えるものなので、畜電できます。畜電されたものは、家庭の冷蔵庫や冷暖房やドライヤーなど通常の電気に使えます。

人が動けば動くほど、エネルギーがたまる仕組みです。

こうすれば、ほくの体力もつくし、楽しく運動ができるので、気持ちも疲れません。

このようにあることで、省エネにもなっていてSDGも目標達成に貢献できます。最近、物

価も値上がりしているのじゃないかと思

いました。そして、いまは、少子高齢社会にな

っているので、高齢者が、エネルギーをためて、お金がかせげるようにすれば、骨がし

ようぶにもなるし、省エネもできて、お金も

手に入るのが、できることに、なり少子高

齡社会をけり、高齢者でも適度な運動をした

ら脳の活性化にもつながるので、また働くこ

とができると思います。そうしたら、経済の

発展にもつながると思うので、良いと思いま

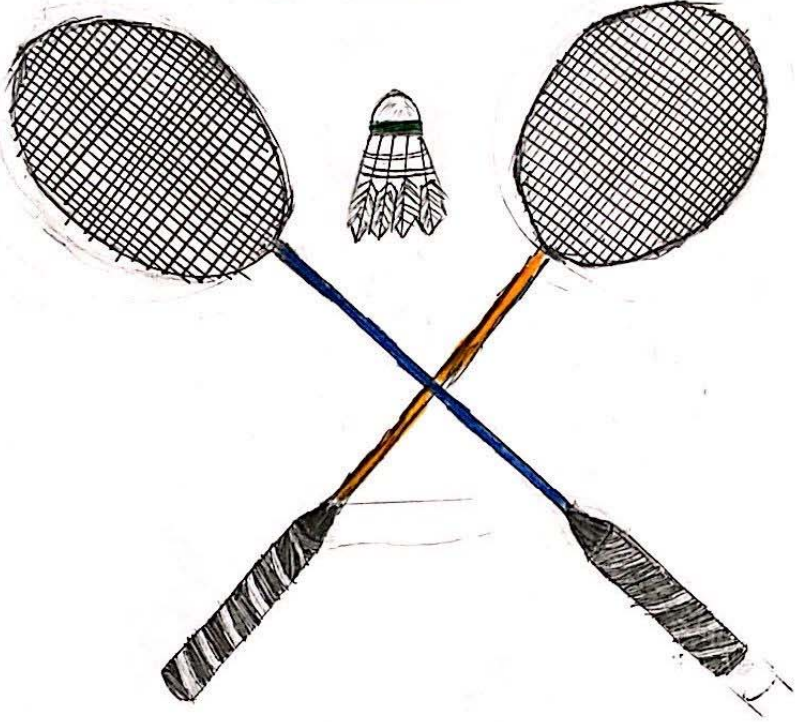
した。

このような取り組みができれば、日本は、

すごく成長すると思います。

①

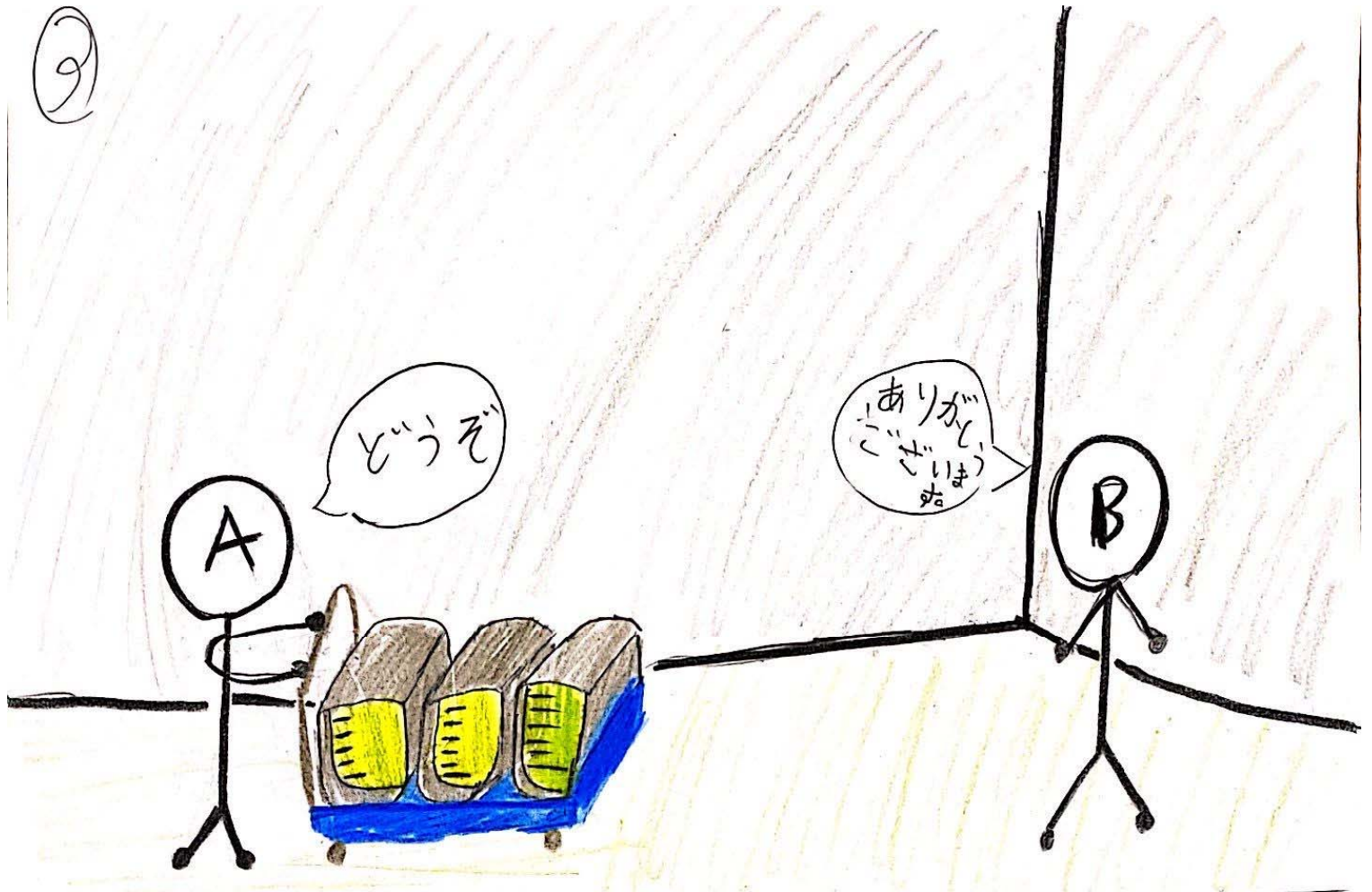
Badminton



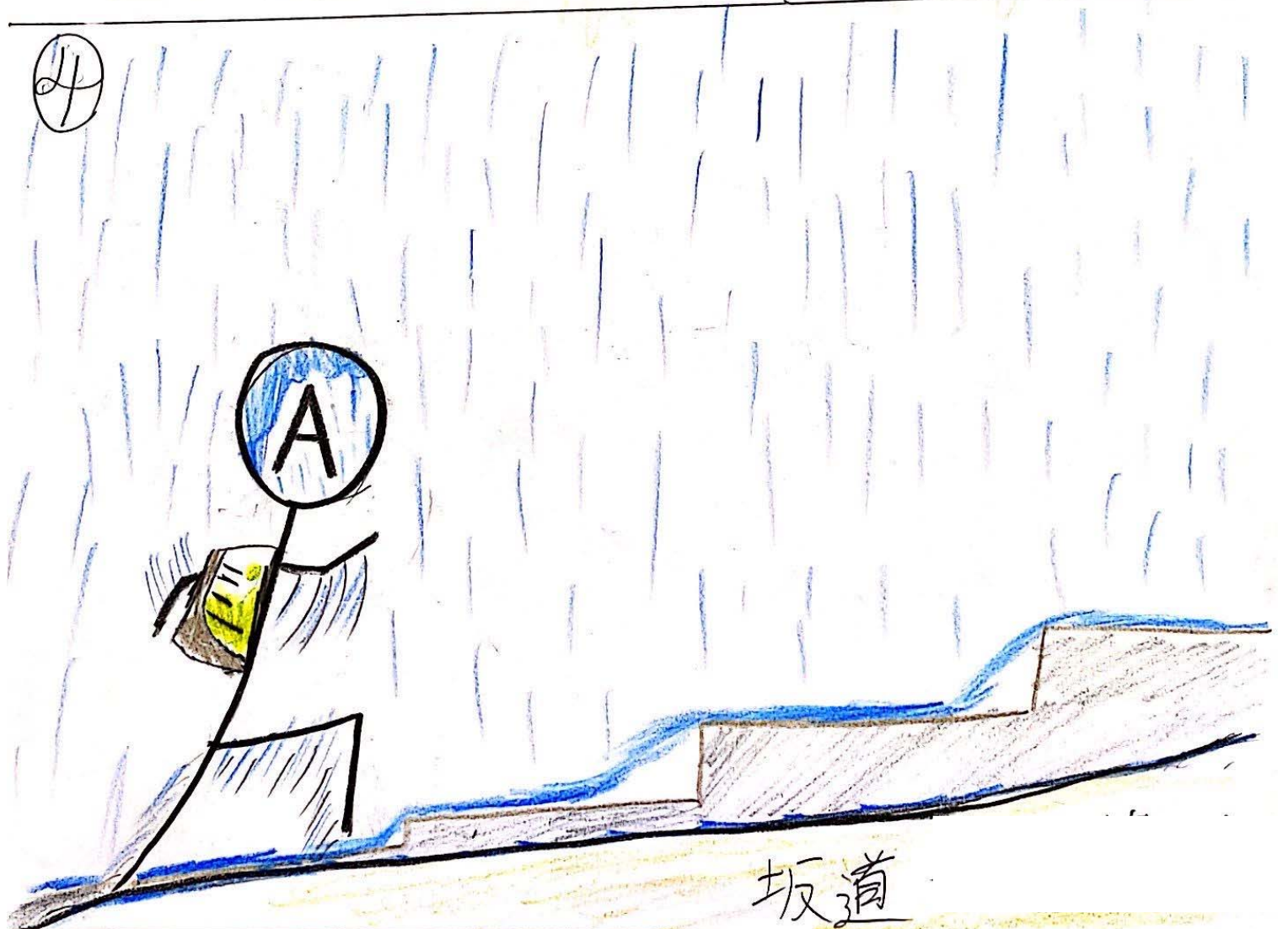
②



9

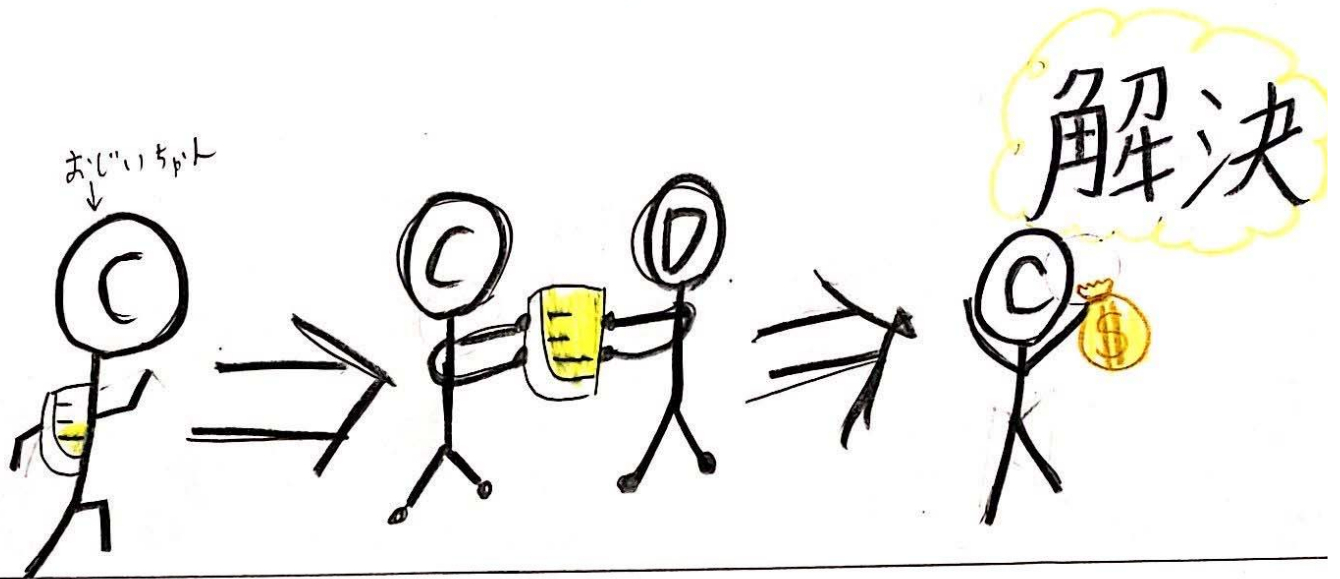


4



5

少子高齢社会



6

発展 経済 展