

計算のきまり 文章題3

|      |     |
|------|-----|
| 目標時間 | 10分 |
|------|-----|

NO. 1

名前

点

1つの式に表して，答えをもとめましょう。

- ① 1 さつ 120 円のノートと、1 本 80 円のペンがセットで売っています。  
1000 円では何セット買うことができますか。

[1つの式]

- ② 学校で遠足に行きます。 50 人乗りのバスが 4 台と、 60 人乗りのバス  
6 台来ました。 全部で何人乗れますか。

[1つの式]

- ③ 1 さつ 120 円のノートを 25 さつ まとめて買ったら  
代金を 2750 円にしてくれました。 1 さつについて何円安くなりましたか。

[1つの式]

答え

1

①

[1つの式]  $1000 \div (120 + 80) = 5$

5 セット

②

[1つの式]  $50 \times 4 + 60 \times 6 = 560$

560 人

③

[1つの式]  $(120 \times 25 - 2750) \div 25 = 10$

\* まとめて買ったときの代金の差

10 円