

# 優秀ページ紹介(6月25・26日分)

## 3年生

6月26日

1 次の時刻をよめよう。

- 午前11時5分から1時間20分後の時刻(午後1時10分)
- 午後7時20分から45分後の時刻(午後7時55分)
- 午前10時30分の55分前の時刻(午前9時35分)
- 午後1時25分の1時間45分後の時刻(午後3時10分)

2 次の時刻をよめよう。

- 午前7時25分から午前10時のまでの時間(2時間35分)
- 午後1時30分から午後2時30までの時間(1時間)

3 午前8時5分から午後7時45分までの時間(1時間40分)

4 20分と55分をあわせた時間(1時15分)

5 1時間30分と45分をあわせた時間(2時間15分)

6 □にあてはまる数を書きなさい。

①  $90 \text{分} = \square \text{時間}$  (1時間30分)

②  $11 \text{分} = \square \text{時間}$  (11分)

③  $2 \text{分} = \square \text{時間}$  (2分)

④  $1 \text{分} = \square \text{時間}$  (1分)

⑤ 2時間10分は  $\square \text{時間}$  (2時間)

⑥  $1 \text{時間} = \square \text{分}$  (60分)

7 見直しをしよう。

算数の計算

わり算(8)

- $24 \div 8 = 3$  (3)の人
- $40 \div 5 = 8$  (8)の人
- $6 \div 2 = 3$  (3)の人
- $5 \div 5 = 1$  (1)の人
- $8 \div 6 = 1 \dots 2$  (1)の人
- $4 \div 3 = 1 \dots 1$  (1)の人
- $56 \div 7 = 8$  (8)の人
- $6 \div 1 = 6$  (6)の人
- $30 \div 6 = 5$  (5)の人
- $12 \div 4 = 3$  (3)の人
- $72 \div 9 = 8$  (8)の人
- $4 \div 2 = 2$  (2)の人
- $48 \div 7 = 6 \dots 6$  (6)の人
- $7 \div 3 = 2 \dots 1$  (2)の人
- $9 \div 9 = 1$  (1)の人
- $6 \div 3 = 2$  (2)の人
- $0 \div 7 = 0$  (0)の人
- $1 \div 1 = 1$  (1)の人
- $64 \div 8 = 8$  (8)の人

見直しをしよう。

館	感	集	筆	式	身	童
館	感	集	筆	式	身	童
館	感	集	筆	式	身	童

問題に挑戦!

1. 九九の表を完成させよう。

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	4	6	8	10	12	14	16	18
3	6	9	12	15	18	21	24	27
4	8	12	16	20	24	28	32	36
5	10	15	20	25	30	35	40	45
6	12	18	24	30	36	42	48	54
7	14	21	28	35	42	49	56	63
8	16	24	32	40	48	56	64	72
9	18	27	36	45	54	63	72	81

見直しをしよう。

九九の表を完成させたか確認しよう。

かんじをしよう。

酒あま酒をのみ	形	内かん
問しつ問する	人	内使
題算数の問題	形	内か
童物語の第一章	ん	ん
平気な顔	ん	ん
次の日曜日		
昔昔のくらし		
表ぬに表す		
発音が発音する		
国立の図書館		
春春あせの物		

見直しをしよう。



# 4年生

理科のしくしよらしよう。 26日

### 天気と気温

① 次の問題に答えましょう。

- ① 気温をはかるときの温度计の高さは何mか。
- ② 晴れとくもりで、天気はどのくらい変わるのか。
- ③ 左の天気図のAを何とよぶか。
- ④ ①日の気温が高くなるのは、昼のうちに多いか。
- ⑤ 天気と気温の関係を調べるとき、何を測らなければならないか。

①人の体や衣類が暖かくなるのは、何と関係があるか。

② 衣類の厚さや素材が暖かくなるのは、何と関係があるか。

③ 衣類の色やデザインが暖かくなるのは、何と関係があるか。

④ 衣類のサイズが暖かくなるのは、何と関係があるか。

⑤ 衣類の洗濯方法が暖かくなるのは、何と関係があるか。

算数の練習しよう。 26日

### 計算の練習

①  $7 + (8 + 5) = 20$

②  $500 + (70 + 40) = 610$

③  $8 - (8 - 7) = 7$

④  $90 - (50 \times 20) = 20$

⑤  $3 \times (3 + 5) = 24$

⑥  $4 \times (3 + 5) = 32$

⑦  $9 - 5 \times 7 = 28$

⑧  $12 + 19 \div 3 = 19$

⑨  $35 \div (12 - 7) = 7$

⑩  $72 \div (5 + 4) = 8$

⑪  $100 \div (10 \times 2) = 5$

⑫  $100 \div (10 \times 2) = 5$

⑬  $100 \div (10 \times 2) = 5$

⑭  $100 \div (10 \times 2) = 5$

⑮  $100 \div (10 \times 2) = 5$

⑯  $100 \div (10 \times 2) = 5$

⑰  $100 \div (10 \times 2) = 5$

⑱  $100 \div (10 \times 2) = 5$

⑲  $100 \div (10 \times 2) = 5$

⑳  $100 \div (10 \times 2) = 5$

6/24

### 国語のしくしよらしよう。

富	奈	次	岡	梨	井	烏	崎	群	木	方
富山県	奈良県	奈良県	静岡県	静岡県	静岡県	静岡県	静岡県	静岡県	静岡県	静岡県
富山県	奈良県	奈良県	静岡県	静岡県	静岡県	静岡県	静岡県	静岡県	静岡県	静岡県

① 次の問題に答えましょう。

- ① 富山県は、どの県と接しているか。
- ② 奈良県は、どの県と接しているか。
- ③ 静岡県は、どの県と接しているか。
- ④ 富山県、奈良県、静岡県は、どの県と接しているか。

① 次の問題に答えましょう。

- ① 富山県は、どの県と接しているか。
- ② 奈良県は、どの県と接しているか。
- ③ 静岡県は、どの県と接しているか。
- ④ 富山県、奈良県、静岡県は、どの県と接しているか。

② 次の問題に答えましょう。

- ① 富山県は、どの県と接しているか。
- ② 奈良県は、どの県と接しているか。
- ③ 静岡県は、どの県と接しているか。
- ④ 富山県、奈良県、静岡県は、どの県と接しているか。

① 次の問題に答えましょう。

### 電池のしくしよらしよう。

① 電池のしくしよらしよう。

② 電池のしくしよらしよう。

③ 電池のしくしよらしよう。

④ 電池のしくしよらしよう。

⑤ 電池のしくしよらしよう。

⑥ 電池のしくしよらしよう。

⑦ 電池のしくしよらしよう。

⑧ 電池のしくしよらしよう。

⑨ 電池のしくしよらしよう。

⑩ 電池のしくしよらしよう。

⑪ 電池のしくしよらしよう。

⑫ 電池のしくしよらしよう。

⑬ 電池のしくしよらしよう。

⑭ 電池のしくしよらしよう。

⑮ 電池のしくしよらしよう。

⑯ 電池のしくしよらしよう。

⑰ 電池のしくしよらしよう。

⑱ 電池のしくしよらしよう。

⑲ 電池のしくしよらしよう。

⑳ 電池のしくしよらしよう。

① 次の問題に答えましょう。

- ① 富山県は、どの県と接しているか。
- ② 奈良県は、どの県と接しているか。
- ③ 静岡県は、どの県と接しているか。
- ④ 富山県、奈良県、静岡県は、どの県と接しているか。

② 次の問題に答えましょう。

- ① 富山県は、どの県と接しているか。
- ② 奈良県は、どの県と接しているか。
- ③ 静岡県は、どの県と接しているか。
- ④ 富山県、奈良県、静岡県は、どの県と接しているか。



# 5年生

6.25.土 演習の練習②

① 計算しなさい。答えは、あ、か、をそれぞれに書きなさい。

②  $1.4 \times 1.4 = 1.96$

③  $5.0 \times 1.4 = 7.0$

④  $5.0 \times 1.4 = 7.0$

⑤  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

⑥  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

⑦  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

⑧  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

⑨  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

⑩  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

⑪  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

⑫  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

⑬  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

⑭  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

⑮  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

⑯  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

⑰  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

⑱  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

⑲  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

⑳  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

㉑  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

㉒  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

㉓  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

㉔  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

㉕  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

㉖  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

㉗  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

㉘  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

㉙  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

㉚  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

㉛  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

㉜  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

㉝  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

㉞  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

㉟  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

㊱  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

㊲  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

㊳  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

㊴  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

㊵  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

㊶  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

㊷  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

㊸  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

㊹  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

㊺  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

㊻  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

㊼  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

㊽  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

㊾  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

㊿  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

6.25.土 演習の練習②

① 計算しなさい。答えは、あ、か、をそれぞれに書きなさい。

②  $1.4 \times 1.4 = 1.96$

③  $5.0 \times 1.4 = 7.0$

④  $5.0 \times 1.4 = 7.0$

⑤  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

⑥  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

⑦  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

⑧  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

⑨  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

⑩  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

⑪  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

⑫  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

⑬  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

⑭  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

⑮  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

⑯  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

⑰  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

⑱  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

⑲  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

⑳  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

㉑  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

㉒  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

㉓  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

㉔  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

㉕  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

㉖  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

㉗  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

㉘  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

㉙  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

㉚  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

㉛  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

㉜  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

㉝  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

㉞  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

㉟  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

㊱  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

㊲  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

㊳  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

㊴  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

㊵  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

㊶  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

㊷  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

㊸  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

㊹  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

㊺  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

㊻  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

㊼  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

㊽  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

㊾  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

㊿  $1.9 \times 1.0 = 1.9$

6.26.日 小数の列算

① テストで間違えた問題を問う。

② 17Mの重さが53kgの鉄のぼうがあります。この鉄のぼう1Mの重さは約何kgですか。商を四捨五入して、 $\frac{1}{10}$ の位まで求めなさい。

式  $53 \div 17 = 3$

答え  $3kg$

③ 商を右の位まで求めて、あまりをたしなさい。

④  $53 \div 17 = 3$

⑤  $53 \div 17 = 3$

⑥  $53 \div 17 = 3$

⑦  $53 \div 17 = 3$

⑧  $53 \div 17 = 3$

⑨  $53 \div 17 = 3$

⑩  $53 \div 17 = 3$

⑪  $53 \div 17 = 3$

⑫  $53 \div 17 = 3$

⑬  $53 \div 17 = 3$

⑭  $53 \div 17 = 3$

⑮  $53 \div 17 = 3$

⑯  $53 \div 17 = 3$

⑰  $53 \div 17 = 3$

⑱  $53 \div 17 = 3$

⑲  $53 \div 17 = 3$

⑳  $53 \div 17 = 3$

㉑  $53 \div 17 = 3$

㉒  $53 \div 17 = 3$

㉓  $53 \div 17 = 3$

㉔  $53 \div 17 = 3$

㉕  $53 \div 17 = 3$

㉖  $53 \div 17 = 3$

㉗  $53 \div 17 = 3$

㉘  $53 \div 17 = 3$

㉙  $53 \div 17 = 3$

㉚  $53 \div 17 = 3$

㉛  $53 \div 17 = 3$

㉜  $53 \div 17 = 3$

㉝  $53 \div 17 = 3$

㉞  $53 \div 17 = 3$

㉟  $53 \div 17 = 3$

㊱  $53 \div 17 = 3$

㊲  $53 \div 17 = 3$

㊳  $53 \div 17 = 3$

㊴  $53 \div 17 = 3$

㊵  $53 \div 17 = 3$

㊶  $53 \div 17 = 3$

㊷  $53 \div 17 = 3$

㊸  $53 \div 17 = 3$

㊹  $53 \div 17 = 3$

㊺  $53 \div 17 = 3$

㊻  $53 \div 17 = 3$

㊼  $53 \div 17 = 3$

㊽  $53 \div 17 = 3$

㊾  $53 \div 17 = 3$

㊿  $53 \div 17 = 3$

6.26.日 小数の列算

① テストで間違えた問題を問う。

② 17Mの重さが53kgの鉄のぼうがあります。この鉄のぼう1Mの重さは約何kgですか。商を四捨五入して、 $\frac{1}{10}$ の位まで求めなさい。

式  $53 \div 17 = 3$

答え  $3kg$

③ 商を右の位まで求めて、あまりをたしなさい。

④  $53 \div 17 = 3$

⑤  $53 \div 17 = 3$

⑥  $53 \div 17 = 3$

⑦  $53 \div 17 = 3$

⑧  $53 \div 17 = 3$

⑨  $53 \div 17 = 3$

⑩  $53 \div 17 = 3$

⑪  $53 \div 17 = 3$

⑫  $53 \div 17 = 3$

⑬  $53 \div 17 = 3$

⑭  $53 \div 17 = 3$

⑮  $53 \div 17 = 3$

⑯  $53 \div 17 = 3$

⑰  $53 \div 17 = 3$

⑱  $53 \div 17 = 3$

⑲  $53 \div 17 = 3$

⑳  $53 \div 17 = 3$

㉑  $53 \div 17 = 3$

㉒  $53 \div 17 = 3$

㉓  $53 \div 17 = 3$

㉔  $53 \div 17 = 3$

㉕  $53 \div 17 = 3$

㉖  $53 \div 17 = 3$

㉗  $53 \div 17 = 3$

㉘  $53 \div 17 = 3$

㉙  $53 \div 17 = 3$

㉚  $53 \div 17 = 3$

㉛  $53 \div 17 = 3$

㉜  $53 \div 17 = 3$

㉝  $53 \div 17 = 3$

㉞  $53 \div 17 = 3$

㉟  $53 \div 17 = 3$

㊱  $53 \div 17 = 3$

㊲  $53 \div 17 = 3$

㊳  $53 \div 17 = 3$

㊴  $53 \div 17 = 3$

㊵  $53 \div 17 = 3$

㊶  $53 \div 17 = 3$

㊷  $53 \div 17 = 3$

㊸  $53 \div 17 = 3$

㊹  $53 \div 17 = 3$

㊺  $53 \div 17 = 3$

㊻  $53 \div 17 = 3$

㊼  $53 \div 17 = 3$

㊽  $53 \div 17 = 3$

㊾  $53 \div 17 = 3$

㊿  $53 \div 17 = 3$

6.26.日 小数の列算

① テストで間違えた問題を問う。

② 17Mの重さが53kgの鉄のぼうがあります。この鉄のぼう1Mの重さは約何kgですか。商を四捨五入して、 $\frac{1}{10}$ の位まで求めなさい。

式  $53 \div 17 = 3$

答え  $3kg$

③ 商を右の位まで求めて、あまりをたしなさい。

④  $53 \div 17 = 3$

⑤  $53 \div 17 = 3$

⑥  $53 \div 17 = 3$

⑦  $53 \div 17 = 3$

⑧  $53 \div 17 = 3$

⑨  $53 \div 17 = 3$

⑩  $53 \div 17 = 3$

⑪  $53 \div 17 = 3$

⑫  $53 \div 17 = 3$

⑬  $53 \div 17 = 3$

⑭  $53 \div 17 = 3$

⑮  $53 \div 17 = 3$

⑯  $53 \div 17 = 3$

⑰  $53 \div 17 = 3$

⑱  $53 \div 17 = 3$

⑲  $53 \div 17 = 3$

⑳  $53 \div 17 = 3$

㉑  $53 \div 17 = 3$

㉒  $53 \div 17 = 3$

㉓  $53 \div 17 = 3$

㉔  $53 \div 17 = 3$

㉕  $53 \div 17 = 3$

㉖  $53 \div 17 = 3$

㉗  $53 \div 17 = 3$

㉘  $53 \div 17 = 3$

㉙  $53 \div 17 = 3$

㉚  $53 \div 17 = 3$

㉛  $53 \div 17 = 3$

㉜  $53 \div 17 = 3$

㉝  $53 \div 17 = 3$

㉞  $53 \div 17 = 3$

㉟  $53 \div 17 = 3$

㊱  $53 \div 17 = 3$

㊲  $53 \div 17 = 3$

㊳  $53 \div 17 = 3$

㊴  $53 \div 17 = 3$

㊵  $53 \div 17 = 3$

㊶  $53 \div 17 = 3$

㊷  $53 \div 17 = 3$

㊸  $53 \div 17 = 3$

㊹  $53 \div 17 = 3$

㊺  $53 \div 17 = 3$

㊻  $53 \div 17 = 3$

㊼  $53 \div 17 = 3$

㊽  $53 \div 17 = 3$

㊾  $53 \div 17 = 3$

㊿  $53 \div 17 = 3$

⑩ 文章問題(小数の列算)テストの解答

① ジュースと牛にゅうがあります。ジュースの量は18Lで、牛にゅうの量は、ジュースの量の0.4倍です。牛にゅうの量は何Lですか。

まちがえた所

式  $18 \div 0.4 = 45$

答え  $(45L)$

正しい答え

式  $18 \times 0.4 = 7.2$

答え  $(7.2L)$

② 17Mのお茶を1人100Lずつ分けず。何人に分けられて、何Lあまりありますか。

まちがえた所

式  $175 \div 100 = 1.75$

答え  $(1.75)$

ポイント

あまりは整数の位より小さくする。

③ 文章が理解しにくいと思いました。



# 6年生

**社会**

①日本国憲法を復習しよう。

**日本国憲法とは**

- 日本の国や国民生活の基本を定めたものこと。

**日本国憲法**

- 全国民の権利
- 政治の仕組み

**★日本国憲法、三原則★**

- 基本的人権の尊重
- 国民主権
- 平和主義

**♥国民の三義務♥**

- 税金をおく義務
- 働く義務
- 子どもを育てる義務

**参政権**

**天皇の仕事**

**国事行為**

日本の国や国民生活の基本を象徴

平和主義 二度と戦争をしない

非核三原則

日本国憲法

これらは日本国憲法の基本原則です。

②平和主義について復習しよう。

平和主義とは戦争をしない

日本国憲法第9条

外国との争いを武力で解決しない

そのための戦力を保有しない

**自衛隊** 日本国の平和と安全を守る

外国の支援、自然災害の救助

**非核三原則**

核兵器の保有、製造、持ちこたない

核兵器の譲渡、持ちこたない

核兵器の開発、持ちこたない

基本的人権の尊重と国民主権、平和主義について復習しよう。

平和主義について復習しよう。

③小テスト! 10

①日本国憲法とは何ですか?

②日本国憲法の三原則を挙げよう。

③平和主義とは何ですか?

④基本的人権の尊重とは何ですか?

⑤国民主権とは何ですか?

⑥国民の三義務を挙げよう。

⑦日本国憲法の基本原則を挙げよう。

⑧平和主義とは何ですか?

⑨国民主権とは何ですか?

⑩基本的人権の尊重とは何ですか?

**国民主権** 政治の主人は国民であること

**平和主義** 二度と戦争をしないこと

**基本的人権の尊重** 人間として生まれながら持っている権利を保障すること

**憲法**

**基本的人権**

**尊厳**

**憲法**

④新時代 14

新時代とは、西暦2020年以降のこと

科学技術の進歩により、生活が便利になる

環境問題や高齢化など、課題も多い

未来を担う子どもたちに、必要な知識とスキルを身につけてほしい

⑤新時代は、米づくりが盛んになる

⑥新時代は、色んなものが売られるようになる

⑦新時代は、様々なサービスが利用できるようになる

⑧新時代は、様々な文化が楽しめるようになる

⑨新時代は、様々な技術が活用されるようになる

⑩新時代は、様々な産業が発展するようになる

**肺の働き**

鼻や口から入った空気が気管を通り、肺に入ります。

肺は空気中の酸素を取り入れ、血液を通じて体の各部分へ送ります。

同時に、血液から二酸化炭素を取り出し、気管を通り、鼻や口から排出します。

**腎臓の働き**

体の中の余分な水分や老廃物を、血液によって腎臓へ運ばれます。

腎臓は、これらをろ過し、尿として排出します。

**肝臓の働き**

小腸から吸収された栄養素を、血液を通じて体の各部分へ送ります。

また、老廃物をろ過し、胆汁を分泌して、消化を助けます。

**体のつくりは難しいので、テストやテスト、カリカリにやると、困りますよ!**

⑪数値の計算 15

①  $2 \times 3 = 6$

②  $4 \times 5 = 20$

③  $6 \times 7 = 42$

④  $8 \times 9 = 72$

⑤  $10 \times 11 = 110$

⑥  $12 \times 13 = 156$

⑦  $14 \times 15 = 210$

⑧  $16 \times 17 = 272$

⑨  $18 \times 19 = 342$

⑩  $20 \times 21 = 420$

⑪  $22 \times 23 = 506$

⑫  $24 \times 25 = 600$

⑬  $26 \times 27 = 702$

⑭  $28 \times 29 = 812$

⑮  $30 \times 31 = 930$

⑯  $32 \times 33 = 1056$

⑰  $34 \times 35 = 1190$

⑱  $36 \times 37 = 1332$

⑲  $38 \times 39 = 1482$

⑳  $40 \times 41 = 1640$

㉑  $42 \times 43 = 1806$

㉒  $44 \times 45 = 1980$

㉓  $46 \times 47 = 2142$

㉔  $48 \times 49 = 2352$

㉕  $50 \times 51 = 2550$