

6年生のみなさん、元気に過ごしていますか。

電話等でみなさんが家庭学習を計画的に進めているようで嬉しく思います。

さすが、最高学年ですね。自分で自分を律することができるのはとても大事でとても難しいことです。適度に身体を動かしながら、引き続き元気に過ごしてくださいね。

さて、今日から「東京ベーシックドリル」の解答を少しずつ載せていきます。

答え合わせをして、間違ったところはやり直して復習しましょう。

また、予習学習についてもいくつか例を紹介します。

☆予習したことは必ずノートなどに書いて学習するようにしましょう。自分でまとめる力が身に付き、さらに記憶にも残りやすくなります。「日付・教科名・問題・自分の考え・今日わかったこと」など簡単に書いていくことでもよいので、マイ予習ノートを作ってみてください。

社会：都道府県や県庁所在地を覚える・NHK FOR SCHOOL の動画を見て学習

理科：問題に対する自分の予想を考える・NHK FOR SCHOOL の動画を見て学習

国語：音読・新出漢字の練習・意味調べ・テーマを決めて作文を書く

算数：教科書の問題にチャレンジ

英語：アルファベットの大文字や小文字を書けるようにする・英単語を覚える・日常生活 に英語を取り入れてみる

ぜひ、この他にも自分ができる予習学習に取り組んでみましょう。

取り組んだ日 月 日

5年 1 (1)	整数の性質 (偶数と奇数、約数と倍数、素数)	___年 ___組
		名前

1 次の数を偶数と奇数に分けましょう。

0 4 12 27 35 36

48 51 63 89 90 111

偶数

0 4 12 36 48 90

奇数

27 35 51 63 89 111

2 □に当てはまる数を書きましょう。

① $10 = 2 \times$

② $15 = 2 \times$ $+ 1$

③ $26 = 2 \times$

④ $31 = 2 \times$ $+ 1$

3 次の数は偶数ですか、奇数ですか。

① 0 (偶数)

② 231965 (奇数)

③ 49321832 (偶数)

取り組んだ日 月 日

5年 1 (2)	整数の性質 (偶数と奇数、約数と倍数、素数)	___年 ___組
		名前

1 次の数の倍数を小さい方から順に5つ求めましょう。

4の倍数

4 8 12 16 20

7の倍数

7 14 21 28 35

2 ① 4と6の公倍数を小さい方から3つ求めましょう。

12 24 36

② 4と6の最小公倍数を求めましょう。

12

3 ()の中の数の公倍数を小さい順に3つ求めましょう。

① (6 9)

18 36 54

② (5 10)

10 20 30

③ (8 12)

24 48 72

4 ()の中の数の最小公倍数を求めましょう。

① (2 3 4)

12

② (3 5 6)

30

③ (2 5 9)

90

取り組んだ日 月 日

5年 1 (3)	整数の性質 (偶数と奇数、約数と倍数、素数)	___年 ___組
	名前	

1 12の約数をすべて求めましょう。

1 2 3 4 6 12

2 次の数の約数をすべて求めましょう。

① 16

1 2 4 8 16

② 7

1 7

③ 11

1 11

※7と11のように、1とその数自身しか約数がない数を(素数)といいます。

3 ()の中の数の公約数をすべて求めましょう。

① (12 18) 1 2 3 6

② (18 36) 1 2 3 6 9 18

4 ()の中の数の最大公約数を求めましょう。

① (18 30) 6

② (36 60) 12

③ (8 16 20) 4

取り組んだ日 月 日

5年 2 (1)	整数と小数の記数法 10倍、100倍、1/10、1/100	___年 ___組
	名前	

1 □に当てはまる数を書きましょう。

$$\textcircled{1} 65.472 = 10 \times \boxed{6} + 1 \times \boxed{5} + 0.1 \times \boxed{4} + 0.01 \times \boxed{7} + 0.001 \times \boxed{2}$$

$$\textcircled{2} 3.628 = 1 \times \boxed{3} + 0.1 \times \boxed{6} + 0.01 \times \boxed{2} + 0.001 \times \boxed{8}$$

$$\textcircled{3} 0.104 = 0.1 \times \boxed{1} + 0.01 \times \boxed{0} + 0.001 \times \boxed{4}$$

2 次の数は0.01を何個集めた数ですか。

① 0.08 (8 個)

② 2.94 (294 個)

3 下の□に8 5 1 3 4の5枚のカードを当てはめてできる数のうち、2番目に大きい数はいくつですか。

8	5	.	4	1	3
---	---	---	---	---	---

5年 2 (2)	整数と小数の記数法 10倍、100倍、1/10、1/100	__年 __組
		名前

1 次の数を10倍した数、100倍した数を表に書きましょう。

①

10倍			2	9	4		100倍
		2	9	4			
	2	9	4				

②

10倍			0	0	1		100倍
			0	1			
			1				

2 次の数を10倍、100倍した数を書きましょう。

	(10倍)	(100倍)
① 1.8	(18)	(180)
② 30.6	(306)	(3060)
③ 9.13	(91.3)	(913)
④ 43.09	(430.9)	(4309)

3 計算をしましょう。

- ① $1.34 \times 10 = 13.4$
- ② $3.09 \times 100 = 309$
- ③ $2.08 \times 1000 = 2080$

5年 2 (3)	整数と小数の記数法 10倍、100倍、1/10、1/100	__年 __組
		名前

1 次の数を1/10した数、1/100した数を表に書きましょう。

①

1/10			2	5			1/100
			0	2	5		
			0	0	2	5	

②

1/10		4	1	3			1/100
			4	1	3		
			0	4	1	3	

2 次の数を1/10、1/100した数を書きましょう。

	(1/10)	(1/100)
① 3.56	(0.356)	(0.0356)
② 62.5	(6.25)	(0.625)
③ 238.5	(23.85)	(2.385)

3 計算をしましょう。

- ① $48.4 \div 10 = 4.84$
- ② $70.3 \div 100 = 0.703$
- ③ $18.84 \div 1000 = 0.01884$