

小2最高レベル演習算数を受講することで、

低学年でできるようになると、高学年での学習に大きなプラスとなることが身につきます!

テキスト例

A1 次のように、ひらがながあるきまりにしたがってなっています。

どれみれどれみれどれみれどれみれどれみれど...

(1) 左から数えて30番目にくるひらがなをこたえなさい。

(2) 左から数えて30番目までに、「み」はいくつありますか。

 こ

(3) 左から数えて30番目までに、「ど」はいくつありますか。

 こ

(4) 左から数えて37番目までに、「み」はいくつありますか。

 こ

(5) 左から数えて44番目までに、「れ」はいくつありますか。

 こ

自分で考え方をまとめることができるようになる!

A1

次のように、ひらがながあるきまりにしたがってなっています。
どれみれどれみれどれみれどれみれどれみれど...

(1) 左から数えて30番目にくるひらがなをこたえなさい。
 $30 \div 5 = 6$
 おまりがなリから...
 どれみれど
 り

(2) 左から数えて30番目までに、「み」はいくつありますか。
 $30 \div 5 = 6$
 $6 \times 1 = 6$
 どれみれど
 1組1つ

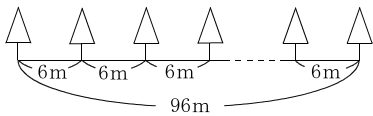
(3) 左から数えて30番目までに、「ど」はいくつありますか。
 $30 \div 5 = 6$
 $6 \times 2 = 12$
 どれみれど
 1組2つ

(4) 左から数えて37番目までに、「み」はいくつありますか。
 $37 \div 5 = 7$ おまり2
 $7 \times 1 = 7$
 どれみれど
 1組1つ

(5) 左から数えて44番目までに、「れ」はいくつありますか。
 $44 \div 5 = 8$ おまり4
 $8 \times 2 = 16$ (2) + 16 = 18
 どれみれど
 44

ポイントをおさえられるようになる!

A2 右のように96mの道のはしからはしまで、6mおきに木を植えます。このとき、次の問いにこたえなさい。ただし、木や花の太さはかんがえないものとします。



(1) 木は全部で何本ありますか。

 本

(2) 左から3本目の木と、右から5本目の木とは、何mはなれていますか。

 m

(3) 木と木の間に、木と花の間や花と花の間がすべて2mになるように花を植えます。花は全部で何本ありますか。

 本

A2

右のように96mの道のはしからはしまで、6mおきに木を植えます。このとき、次の問いにこたえなさい。ただし、木や花の太さはかんがえないものとします。

(1) 木は全部で何本ありますか。
 $96 \div 6 = 16$
 間5 間+1 = 木
 木6
 $16 + 1 = 17$ 本

(2) 左から3本目の木と、右から5本目の木とは、何mはなれていますか。
 $6 \times 2 = 12$
 $6 \times 4 = 24$
 $12 + 24 = 36$
 $96 - 36 = 60$
 間2+4=6
 $6 \times 6 = 36$
 $96 - 36 = 60$ m

(3) 木と木の間に、木と花の間や花と花の間がすべて2mになるように花を植えます。花は全部で何本ありますか。
 間に2本の花
 間は16
 $16 \times 2 = 32$ 本

自分で図をかいて規則を見つけられるようになる!

B1 次のルールにしたがって、マスの中に◎を書きこみなさい。

- ① 図の左上に書いてある○じるしつきの数字は図の中にかくされている◎のこ数です。
- ② 図のマスの中の数字は、そのマスのまわりのマスの中にかくされている◎のこ数です。
(例) マスの中の数字が「0」のとき、そのまわりのマスの中に◎がありません。
- ③ 数字の書かれているマスに◎はありません。

(2) ⑧

						0
	1		1			
1						
			4		1	
1		2				
						3
	1		3		2	

B1(つづき)

(2) ⑧

自分で試行錯誤しながらじっくり考えて解いていく!