

【】 地震のゆれの伝わり方

【】 震源・震度など

[震源と震央]

[解答欄 1]

--

[解答欄 2]

(1)	(2)
-----	-----

[解答欄 3]

①	②	③
---	---	---

[震度]

[解答欄 4]

--

[解答欄 5]

①	②
---	---

[解答欄 6]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[解答欄 7]

(1)	(2)
-----	-----

[解答欄 8]

--

[解答欄 9]

--

[マグニチュード]

[解答欄 10]

--

[解答欄 11]

(1)①	②	(2)
------	---	-----

【解答欄 12】

(1)	(2)	(3)
(4)		

【マグニチュードと震度】

【解答欄 13】

①	②
---	---

【解答欄 14】

--

【解答欄 15】

--

【解答欄 16】

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

【解答欄 17】

①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	⑧
⑨	⑩		

【】 地震のゆれの記録・地震の波

【初期微動と主要動】

【解答欄 18】

--

【解答欄 19】

(1)	(2)
-----	-----

【解答欄 20】

(1)A	B	(2)
------	---	-----

【解答欄 21】

(1)ア	イ	(2)ア	イ
------	---	------	---

[解答欄 22]

①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	

[解答欄 23]

①	②	③	④
---	---	---	---

[初期微動継続時間と震源までの距離]

[解答欄 24]

--

[解答欄 25]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[解答欄 26]

(1)	(2)
-----	-----

[解答欄 27]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[解答欄 28]

--

[解答欄 29]

--

[全般]

[解答欄 30]

(1)	(2)	(3)	(4)
(5)	(6)		

[解答欄 31]

(1)ア	イ	(2)	(3)
------	---	-----	-----

[地震計のしくみ]

[解答欄 32]

①	②
---	---

[解答欄 33]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

【】 地震の計算問題

[P波(S波)の速さ・地震が起きた時刻]

[解答欄 34]

(1)	(2)
-----	-----

[解答欄 35]

(1)	(2)
-----	-----

[解答欄 36]

--

[解答欄 37]

--

[初期微動継続時間]

[解答欄 38]

--

[解答欄 39]

--

[解答欄 40]

--

[解答欄 41]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[計算問題全般]

[解答欄 42]

(1)	(2)	(3)	(4)
-----	-----	-----	-----

[解答欄 43]

(1)①	②	③
④	(2)	(3)
(4)	(5)	(6)

[解答欄 44]

(1)	(2)	(3)	(4)
-----	-----	-----	-----

[解答欄 45]

(1)P波：	S波	(2)
(3)	(4)	

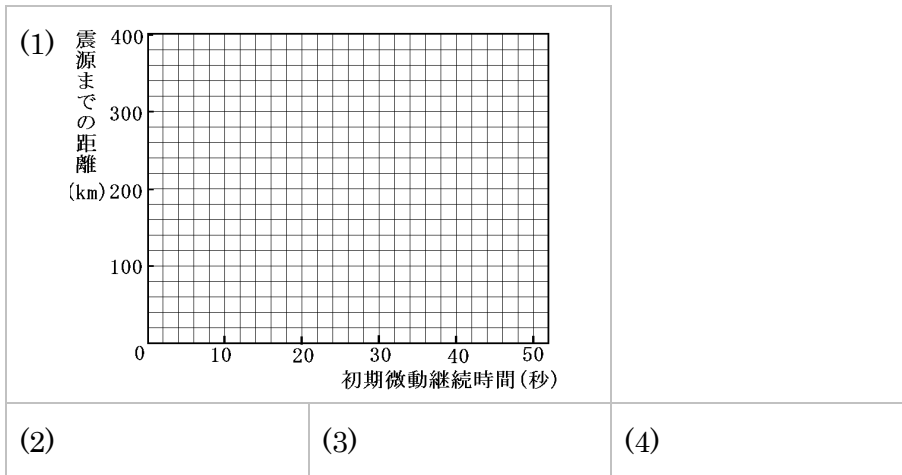
[解答欄 46]

(1)	(2)	(3)	(4)
-----	-----	-----	-----

[解答欄 47]

(1)	(2)	(3)
(4)①	②	

[解答欄 48]



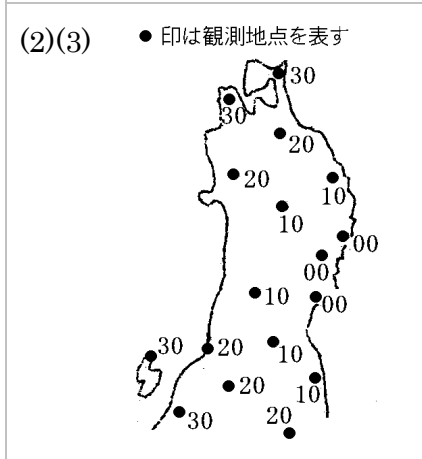
【】 震央の求め方

【解答欄 49】

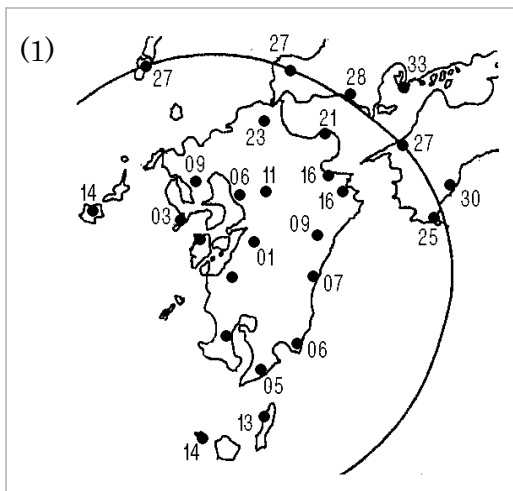
(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

【解答欄 50】

(1)	(4)	(5)
-----	-----	-----



【解答欄 51】



(2)		
-----	--	--

【】地震が起こるしくみ

【】プレートの移動

[プレート・海嶺・海溝]

[解答欄 52]

①	②
---	---

[解答欄 53]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[解答欄 54]

(1)	(2)
-----	-----

[解答欄 55]

(1)	(2)	(3)	(4)
(5)	(6)		

[日本周辺の4つのプレート]

[解答欄 56]

--

[解答欄 57]

--

[解答欄 58]

(1)①	②	(2)①
②		

[解答欄 59]

(1)	(2)	(3)	(4)
(5)			

[解答欄 60]

(1)A	B		
C	D		
(2)	(3)	(4)	(5)
(6)			

【解答欄 61】

--

【解答欄 62】

①	②	③	④
---	---	---	---

【解答欄 63】

--

【】地震の起こるしくみ

[海溝型地震の起こるしくみ]

【解答欄 64】

(1)	(2)①	②
-----	------	---

【解答欄 65】

①	②	③	④
⑤			

【解答欄 66】

(1)	(2)①	②	(3)
-----	------	---	-----

【解答欄 67】

--

【解答欄 68】

--

【解答欄 69】

--

[海溝型地震の震源の分布]

【解答欄 70】

--

【解答欄 71】

(1)	(2)
-----	-----

[解答欄 72]

--

[解答欄 73]

(1)	(2)①	②	③
④	(3)		

[解答欄 74]

①	②	③	④
⑤			

[解答欄 75]

(1)	(2)	(3)	(4)
-----	-----	-----	-----

[プレート内部で起こる地震]

[解答欄 76]

--

[解答欄 77]

①	②	③
---	---	---

[解答欄 78]

(1)	(2)	(3)	(4)
(5)			

[地震の起こるしくみ全般]

[解答欄 79]

(1)A	B	(2)	(3)
(4)兵庫県南部地震：		関東大地震：	

[解答欄 80]

(1)	(2)	(3)	(4)
(5)	(6)	(7)	

【1】地震と災害

[津波]

[解答欄 81]

--

[解答欄 82]

(1)	(2)
-----	-----

[解答欄 83]

--

[解答欄 84]

(1)	(2)
-----	-----

[液状化現象・土地の隆起や沈降]

[解答欄 85]

--

[解答欄 86]

①	②	③	④
---	---	---	---

【Fd 教材開発】 <http://www.fdtype.com/dat/>